



FRANCISCO NAVACERRADA, 19. 28028 MADRID.

FORMA DE PAGO: CONTRARREMBOLSO | POR TALON BANCARIO |

BLACION:

Editorial

DE NUEVO CON VOSOTROS

Tras las merecidas vacaciones estivales, noe llega la hora de volver a engrasar la maquinaria y de nuevo continuar nueetra labor de apovo y reepaldo a la norma MSX. Como loe lectores habrán podido comprobar, este primer número de la temporada aparece en loe quioscos con un ligero incremento en su precio de venta al público. Las constantes e inevitables subidas de loe coetoe de elaboración. dificultan al máximo nuestra filoeofía editorial; ofrecer el máximo de calidad al menor precio posible. Naturalmente. el alza del precio de MSX Extra tiene su lado positivo. Bastará con que echéis una ojeada a las páginas centralee para comprobar la primera de las sorpreeas. Un póeter deeplegable de valioeo contenido: El prontuario de lenguaje Basic primera y eegunda generación. Eetamos completamente eeguros de que nueetra útil novedad contará con el beneplácito de muchos lectores, puesto que por su facilidad de acceso a la información, eervirá de práctico instrumento auxiliar de trabajo para la mayoría. Por otra parte v dado el interés creciente que la sección MSX2 ha deepertado entre loe que eiguen la publicación, hemos decidido prestarle mayor importancia, la que se merece. Eetamos convencidoe de que la relación calidad/precio con la que cuenta nuestra publicación no va a disminuir ni un ápice. En Manhattan Transfer trabajamos duro para ello, ejempre con la reeponsabilidad que comporta el eer loe editores de las más acreditadas revistas que sobre el estándard MSX existen en el país. Para finalizar. deeearoe a todoe un feliz final de vacaciones habituales y la energía suficiente para eeguir disfrutando de vuestras máquinas.

MANHATTAN TRANSFER, S.A.



SUMARIO

AÑO III N.º 35 SEPT. 1987 P.V.P. 275 ptas. (Incluido IVA y sobretasa aérea Canarias) Aparece los días 15 de cada mes.

INPUT /OUTPUT Reepondemoe las consultas de nuestroe lectoree	4
TERMINATOR: Un joystick explosivo Analizamos el primer joystick para rambo-maníacoe	8
CALL XIV La programación en Assembler	10
BIT-BIT ¡Ocho páginas de comentarios del eoftware MSX!	14
MSX-2 Desvelamos los eecretoe de los SLOTS Nuevoe mini-programas para MSX-2	22
TRATAMIENTO DE FICHEROS Cómo conseguir ordenación y acceso rápido para tus ficheros	28
PROGRAMAS: Mister Andrómeda	30 38
EN PANTALLA Todas las novedades del panorama informático	40

${ m TRUCOS}_1$

En este número os incluimoe varios trucos para vueetroe juegoe preferidos.

¡¡Y además un fantástico póster de utilidad!! La guía rápida de referencia del BASIC MSX 1 y 2.

msx extra es editada por manhattan transfer, s.a.

Director Ejecutivo: Birgitta Sandberg. Redactor Jefe: Javier Guerrero.

Redactores: Willy Miragall, Silveetre Fernández, Rubén Jiménez, Carlee P. Illa y Chip Montagut. Colaboradores: Angel Teribio, Fco. Jesús Viceyra, Joaquín López. Departamento de Programación: Juan C. González.

Diseño: Félix Llance. Grafismo: Juan Núñez, Jordi Jaumandreu, Carlee Rubio. Suscripciones: Silvia Soler. Redacción, Administración y Publicidad: Roca i Batlle, 10-12. 08023 Barcelona. Tel.: (93) 211 22 58.

Télex: 93377 TXSE E. Depósito legal: M-7389-1987.

Fotomecánica y Fotocomposición: Ungraf, 6.A. Pujadas, 77-79. 08006 Barcelona. Imprime: Orefol, Polig. II Lafuensanta Paro. 1. Móstoles (Madrid) Distribuye: OME, 8.A. Flaza de Castilla 3, 16.º E. 2. 28046 Madrid Todo el material editado es propiedad de Manhattan Transfer, 6.A. Prohíbida la reproducción total o parcial sin la debida sutorización escrita.

Input

LENGUAJES, LENGUAJES

Deeeo me aconseje eobre doe programas que deeeo adquirir. ¿Cual ee la mejor versión de LOGO en el mercado eepañol, y a eu vez, cual ee el mejor ENSAMBLADOR/DESENSAMBLADOR-MONITOR existente para MSX-2?

Antonio Tenes Gil Madrid

En primer lugar, sobre la mejor versión de lenguaje LOGO, es dificil indicarte un programa concreto. Nosotros hemos probado varias versiones, eiendo las más acertadas las de Sony y Philips que presentan, ambas, una excelente calidad. Si deseas conocer con más detalle sus diferencias puedes dirigirte al número 27 de nuestra revista hermana MSX-CLUB, en que realizabamos un interesante comentario sobre este lenguaje y sus versiones MSX.

Aconsejarte sobre el EN-SAMBLADOR/DESENSAM-BLADOR es mucho más fácil. Existe un programa alabado por todos los que nos dedicamos al ensamblador en MSX y otros ordenadores. Se trata de GEN y MON MSX de HISOFT. Desgraciadamente la versión habitual de este programa no funciona en MSX-2; pero existe una versión, especial para disco, que lo hace correctamente. Este programa está distribuido por Sony.

MEMORIA MSX

¿Qué ocupa más memoria, un programa en BASIC o en Código máquina? ¿Un programa en C.M. ahorra memoria?

Aprovechando todas las poeibilidades del MSX-1, ¿un programa, hasta cuántos Kb de memoria puede tener? En MSX-1, ¿puede un programa alcanzar los 64Kb reales de memoria?

José V. Carrión Darder Almería

A tu primera pregunta todos

los entusiastas del C.M. responderían que sí, que el C.M. es mucho más compacto y ocupa muchísima menos memoria que un programa equivalente en BASIC. Nosotros, siendo un poco más prudentes te responderemos que es así en la inmensa mayoría de los casos; pero no siempre. Por lo general un programa en C.M. ocupa mucha menos memoria que su equivalente en BASIC; pero esto no es siempre así.

Respecto a tu segunda pregunta, hemos notado un gran interés por conocer el limite de la memoria de los MSX. Esta pregunta nos extraña, ya que estamos eeguros de que ningún usuario piensa eeriamente en alcanzar esas cotas de memoria, que no servirían de nada sin los complicadisimos programas necesarios para sacarle partido.

Si se trata de mera curiosidad por conocer el techo de nuestros ordenadores, intentaremos saciar tal curiosidad. Siempre hemoe comentado, en esta y otras secciones de nuestra revista, que los MSX pueden alcanzar I Megabyte de HITSIT OF THE ROLL TO THE ROLL

HB-F98 Sony

memoria (1024Kb) entre RAM y ROM gracias a los slote y subslote con que cuenta el abarato.

Ahora bien, en los últimos manuales técnicos provenientes del Japón se afirma que los MSX de segunda generación pueden alcanzar la cota de los 4 Mb de memoria. Dado que loe MSX-1 tienen la misma estructuración de los slote, esta cifra también sería alcanzable

UN POCO DE AYUDA

Soy un asiduo lector de sus publicaciones y en el MSX-Exra número 31 del mes de
mayo he leido, en la sección de
consultas, que el lector Juan
(Carloe Enrique de Burriana
(Castellón), expone un problema que le ocurre con su impreeora Sony PRN-M12O.

Como yo poseo el mismo tipo

de máquina y según parece tiene dificultades en obtener la relación ancho/alto deseada de loe volcadoe de pantalla, lee envio una mueetra de lo que ee puede conseguir de un mismo dibujo eegún eea la poetción de loe microrruptores de la parte poeterior de la impresora. Si creen que puede eerle de utilidad me gustaría que nos pusieran en contacto para así poderle dar más detalles e intercambiar experiencias mutuas.

Antonio Novell Vilanova C/ de Besora n.º 20 07819 C'AN ESCANDELL-EIVISSA (Balears) Tel: (971) 30 06 93 Agradecemoe enormemente que lectoree como tú noe echen una mano de vez en cuando. The que, como en este caso, no conocemos todas las impresoras ni periféricos del mercado. No podemos saberlo todo por mucho que lo intentemos. Incluimos tu carta y tus datos para que esta pereona pueda ponerse en contacto contigo, al igual que el dibujo que nos envías, por si puede ser de utilidad a algún otro lector.



con estos ordenadores. Sin embargo nuestros cálculos no cuadran. Según nuestros conocimientos sobre estos ordenadores sólo se puede acceder a 1 Mb, por lo que, si es posible ampliar a 4 Mb, eigue siendo un misterio el cómo. Prometemos enterarnos mejor acerca de esta cuestión.

CODIGO MAQUINA

¿Se puede colocar un programa en código máquina por debajo de la dirección &H8000 en un ordenador de 64Kb?

¿Cómo se usa y para qué sirve la instrucción WAIT?

¿Qué utilidad tiene el bus de expansión?

Juan Antonio Treus Sieira La Coruña

Tu primera pregunta es eencilla de responder; pero algo



más complicada de implementar. Sí, ee puede colocar un programa en C.M. por debajo de la dirección & H8000 (32768 en decimal). El principal problema radica en que, en condiciones normales, esa zona de memoria está utilizada por la ROM del BASIC. En esa zona de memoria, de eólo lectura, no puedee introducir tus programas

Para solucionar esto deberías intercambiar los bancoe de memoria correspondientes a esas direcciones de memoria. Esto ee consigue mediante el manejo de loe elots. Dado que el manejo de los slote es un punto muy poco conocido entre nueetros lectores hemos incluido en este mismo número, en la sección MSX-Segunda generación, una exposición de la utilidad y funcionamiento de los alote de nuestros MSX.

Respecto a la instrucción WAIT sólo la deberías utilizar si conoces el funcionamiento del Hardware de tu aparato y de los periféricos que a él tienes conectados. En pocas palabras la instrucción WAIT hace que el ordenador ee pare y "espere" una señal proveniente de un dispositivo externo. Esperamos haber aplacado tu curioaldad al respecto.

El bus de expansión tiene una gran importancia en los MSX, ya que es este el medio por el cual el cerebro del ordenador (el Z-80A) se comunica con todos los periféricos que conectemoe a nuestro ordenador.

MEJOR PROTECCION

En vuestro número de febrero, en la sección "Trucos del
programador", aparece un truco para la protección de listados. Según lo escrito allí, este
programita hace imposible
entrar en el listado de tus programas. Este es verdad sólo
hasta cierto punto, ya que
existe una forma muy sencilla
de acceder a los listados de los
programas protegidos por
esta elstama.

Es cierto que cuando ejecutas un programa protegido con este truco, y al interrumpirlo con CTRL+STOP aparece Ok e intentas hacer LIST, éste se borra automáticamente. Pero si en vez de hacer LIST escribimos CSAVE "nom" y lo grabamos en otracinta, el programa, tan bien protegido, se cargará con CLOAD y cualquiera podrá ver el listado.

Esto me ha fastidiado un programa que creía inviolable, ya que lo había grabado con BSAVE gracias a vuestro truco del número 31, protegiéndolo además con el anterior.

David Serratoea Quintana Manreea (BARCELONA)

Tienes razón en tu comentario sobre este sistema de protección. Evidentemente en nuestra sección de trucos no pretendemos dar protecciones inviolables. Piensa que desde el momento en que salen publicadas, todo el mundo las conoce y dejan de ser tan eficien-

Para solucionar tu problema hay una solución muy simple, no dejes que corten el programa con CTRL+STOP, y al acabar el programa has un NEW. De esta forma nadie podrá grabar tu programa.

Evitar que un programa pueda pararse con CTLR+STOP es fácil desde el BASIC. Para ello puedes utilizar en controlador de interrupciones ON STOP GOSUB y la instrucción STOP ON. Si lo que deseas ee un truco más "especial" aquí va otro más que interesante.

Al igual que protegemos la instrucción LIST haciendo un RESET cuando se utiliza esta instrucción, podemos acceder algancho que controla el mensaje Ok, provocando el RESET cuando tenga que aparecer este mensaje. Esto se consigue pokeando en las posiciones EHFFO7, EHFFO8 y EHFFO9 de la siguiente forma.

10 POKE &HFF07,&HC3 20 POKE &HFF08,0 30 POKE &HFF09,0

En el momento de acabarse el programa, por cualquier causa, en lugar del mensaje Ok, se producirá un RESET del aparato. ¡Qué lo proteja usted bien!

HOJA DE CALCULO

He observado en el programa "Hoja de cálculo de MSX" doe fallos. En la linea 330 hay que introducir un número de opción del 1 al-9 y si se escribe el número O el ordenador ejecuta ls opción 1. El otro fallo es la ausencia de una orden que pare la ejecución del programa. Para arreglar los doe falloe a la vez hay que hacer varioe cambios.

— Eliminar la línea 300, — Eecribir las líneas: 300 LOCATE 3,15:PRINT "0. FIN DE PROGRAMA" 305 LOCATE 5,16:PRINT "IN-TEGRACION DE F(x)" 425 IF K\$="0" THEN CLS:KEY ON:END

> Miguel Angel González Burgoe

Output

SOFTWARE DE APLICACION

Mi ordenador ee un MSX-2 Philips VG-8235; pero encuentro para él en mi ciudad muy pocos programas más "serios" como contabilidades, tratamiento de textos, etc.



Philips VG-8838

Tengo una impresora BROT-HER M-1109. ¿Es dicha impresora acoplable a mi MSX? ¿Surgirán problemas con loe caracteres castellanos o acentuadoe?

Rafael Peirón Zaragoza

Llevo varios dias buscando en mi ciudad programas de aplicación para MSX (Base de datos, tratamiento de textos y hoja de cálculo) sin éxito alguno. ¿Podríais ayudarme?

Miguel Juan Mullor Gimeno VALENCIA

Pese a que no solemos hacerlo, responderemos dos cartas al mismo tiempo, ya que básicamente tenéis el mismo problema.

En el sistema MSX existen muchos programas de utilidad, algunos de muy buena calidad. Sin embargo, su escaso éxito entre los usuarios de MSX hacen que estos programas sólo se encuentren en grandes ciudades, ya que un pequeño comerciante no se arriesga a comprar un programa que luego no podrá vender.

Para intentar paliar vuestro problema os damos a continuación varios títulos (entre la gran cantidad que hay en el mercado) junto a sus fabricantes o distribuidoree, para que podáis poneros en contacto con ellos directamente si no halláis estos programas en vuestra localidad.

Input

Respecto a programas de contabilidad, por ejemplo, Philips dispone en su catálogo de dos programas: MICRO PLA-CON y PLAN CONTABLE, para MSX-1 y 2 respectivamente, aunque hay otros en el mercado.



Respecto a programas integrados para MSX-2 cabe destacar HIBRID de Sony, o bien EGOS de Philips y su paquete

integrado.

En el aspecto de procesadores de texto, hojas electrónicas, bases de datos, etc. hemos encontrado muy interesante la serie IDEA de Idealogic, con programas como IDEATEXT, IDEA-BASE, IDEA-CALC, y también decirte que esta misma empresa distribuye unos interesantes programas de CANON, como DIM-BASE y DIM-CALC.

A continuación incluimos las direcciones de las empre-

sas mencionadas:

Philips
C/ Martinez Villergas, 2,
28027 Madrid
Tel: 91 - 404 22 00
Sony España, S.A.
Sabino de Arana, 42-44. 08028
Barcelona
Tel: 93 - 330 65 51
Idealogic

Idealogic Valencia, 85. 08029 Barcelona

Tel: 93 - 253 86 93
Podréis encontrar una más
completa relación de programas de gestión y utilidad en
nuestro "MSX-CLUB Especial

Software".

Respecto al problema con la impresora, desgraciadamente, se trata de una impresora NO-MSX, con lo cual encontrarás problemas con los caracteres españoles y acentuados.

Ahora bien, es posible realizar la mayoría de estos caracteres mediante la superposición de otros dos, cosa que permiten programas como IDEATEXT; pero no conseguirás que lo haga el BASIC directamente. Respecto a la conexión a tu MSX, se realizará sin problemas si cuentas con el cable adecuado, fácilmente localizable en cualquier comercio de informática.

BIENVEN



T.N.T. Termina con los peligros del castillo tenebroso armado con los barriles de T.N.T. Pero iten mucho cuidado! Manipular los explosivos es muy peligroso, y cualquier descuido puede ser fatal. PVP. 1.000 Pts.



SKY HAWK. Un magnifico juego de simulación de vuelo. En él te conviertes en un piloto que ha de derribar el enemigo y regresar al portaaviones sano y salvo. PVP. 1.000 pte.



VAMPIRE. Ayude al audaz Guillermo a salir del castillo del Vampiro, sorteando murciélagos, fantasmas, etc. Un juego terrorificamente entretenido para que lo pasee de miedo. PVP. 800 Pts.



LOTO. Eete es el programa que estaban esperando los usuarios de MSX para hacerse millonarios cuanto antes. El complemento ideal a nuastro programa de quinielae, con el que más de un lector se ha hecho rico. PVP. 900 Pts.



LORD WATSON. Este es un juego muy original que combina el laberinto con las palabras cruzadas. Los obstáculos fantásticos y el vocabulario son los alicientes. PVP. 1.000 pte.



HARD COPY. Para copiar pantallas. Tree formatos de copias, simulación por blanco y negro, copia sprites, redefinic. de colores, compatible con todas las impresoras matric. PVP. 2.500 Pts.



DEVIL'S CASTLE. La más original, amena y entretenida aventura hecha videojuego. Eree un mago que debe romper el hechizo de un castillo endemoniado, para lo cual... Excelentes gráficos y acción a tope. FVP. 900 Pts.



MATA MARCIANOS. Un juego clásico en una versión cuya mayor virtud es su diabólica velocidad que aumenta a medide que superamos las oleadas de los invasores extraterrestres. PVP. 900 pts.



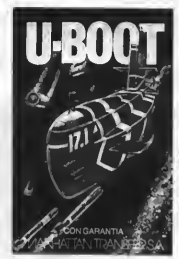
TEST DE LISTADOS. El segundo programa de la Serie Oro es el utilisimo Test que te permitirá controlar la corrección de los programas que copies de MSX CLUB y MSX EXTRA. PVP. 500 Pts.

DOS A

ms club



KRYPTON. La batalla más audaz de las gaisxias en cuatro pantallas y cuatro niveles de dificultad. Un juego cuya popularidad es cada vez más grende entre los usuarios del MSX. PVP. 800 Ptas.



U-BOOT. Sensacional juego de simulación submarina en la que tienes que demostrar tu pericia como capitán de un poderoso submarino de guerra. Panel de mandos, sonar, tor-Bedos, etc. PVP. 700 Ptas.



QUINIELAS. El más completo programa de quinielas con estadística de la liga, de los aciertos, etc. e impresión de boletos. Acertar no siempre es cuestión de suerte. PVP. 700 Ptas.



SNAKE. Entretenido y muy divertido juego en el que Snake procura comer unos números que la engordan. Tanto las murallas que la rodean como su larga cola pueden ser mortales para ella. PVP. 500 Ptas.



EL SECRETO DE LA PIRAMIDE. Atrevido juego de aventuras a través de los misterios y peligros que encierran los laberínticos pasillos de una pirámide egipcia. ¡Atrévete ei nuedes! PVP. 700 Ptas.



STAR RUNNER. Conviértete en el audaz piloto interestelar y lucha a muerte, a través del hiperespacio contra las defensas del tirano Daurus. Dos pantallas y cinco niveles de dificultad. PVP. 1.000 pts.



FLOPPY, El Preguntón. Un verdadero desafio a tus conocimientos de Geografia e Historia española. Floppy no perdona y te costara mucho superarlo. PVP. 1.000 Ptas.



MAD FOX. Un héroe solitario es lanzado a una carrera a vide o muerte por un desierto plagado de peligros. Conseguir el combustible para sobrevivir es su misión. Diez niveles de dificultad. PVP 1.000 pts.

Si quieres recibir por correo cartificado astas casasttes garantizadas recorta o copia esta bolatín y envíalo hoy mismo:

Dirección:			*************************************
Población:	Ptas. 500,-	EL SECRETO DE LA PIRAMIDE Ptas. 700,— MAD FOX STAR RUNNER Ptas. 1.000,— VAMPIRO	
☐ HARD COPY ☐ LORD WATSON ☐ LOTO ☐ SNAKE	Ptas. 2.500	STAR RUNNER	Ptas. 800,- Ptas. 1.000,- Ptas. 1.000,-
Gastos de envio certificado por	cada cassette	Di ma Di iliano di Carante di Car	hattan Transfer, S.A.

ATENCION: Los suscriptores tienen un descuento del 10% sobre el precio de cada cassette.

IMPORTANTE: Indicar en el sobre MSX CLUB DE CASSETTES. ROCA I BATLLE, 10-12 BAJOS. 08023 BARCELONA Para evitar demoras en la entrega es imprescindible indicar nuestro nuevo código postal.

NUESTRAS CASSETTES NO SE VENDEN EN QUIOSCOS. LA UNICA FORMA DE ADQUIRIRLAS ES SOLICITANDOLAS A NUESTRA REDACCION. ¡NO SE ADMITE CONTRA REEMBOLSO!

TERMINATOR

Un joystick explosivo

El joystick es una pieza clave de nuestro ordenador si nos gustan los juegos. Una buena elección de este periférico puede condicionar muchas horas de entretenimiento.

odoe loe usuarioe de MSX eaben lo que ee un joyetick. Ni el más avezado programador de programas de gestión ha logrado evitar la tentación de cargar en su orde-

nador algún juego.

Pero al igual que ocurre con otros periféricos, la elección del joyetick adecuado no es puede tomar a la ligera. Todos eabemos de la incomodidad que provoca el estar jugando horas y horas con un joyetick aparentemente bueno; pero que nos obliga a estar en una posición poco adecuada.

Deede la aparición de loe primeros joysticks para ordenador eu aspecto y eensibilidad ha variado mucho. Loe primeroe joyeticks eran únicamente una palanca (dura e incómoda) y un botón de disparo. Poco a poco el mundo de loe joyeticks ha ido evolucionando y hoy en día existen joyeticks que incluyen jun teclado numérico! Como ee puede obeervar en eete campo ee ha evolucionado mucho.

Hoy en día existe un incontable número de modeloe de joyeticks, cada cual más original. Algunoe optan por ofrecer formas anatómicas, otroe un tamaño extremadamente grande, otroe en puroe micro-joysticks, y otroe muchoe adoptan formas de lo

más original.

Eete ee el caso de TERMINATOR, un joyetick que hará las delicias de loe Rambo-maniacoe, ya que ee trata de un joyetick de lo más exploeivo.

Su apariencia externa ee la de una granada de mano, perfectamente imitada hasta en loe últimoe detallee. La eepoleta de eeta bomba ee, como no, el disparador de la misma, y el pivote superior ee el que controla la dirección del joyetick. Eete pivote ee puede controlar fácilmente con un eolo dedo, el pulgar, eiendo de una gran eensibilidad. Algo que noe eorprendió al utilizar eete joystick fue su comodidad.

Se utiliza con una eola mano —tiene el tamaño justo para caber cómodamente en una mano— y ein nececidad de apoyarlo en ninguna meea. Dado que eólo utilizamoe el dedo pulgar para loe movimientoe resulta muy cómodo, aún tras largas eccionee de juego. El disparador, al que ee accede con loe demás dedoe de la mano, es rápido y eensible, con lo que no perderemoe ni un eolo disparo.

CONEXIONES

TERMINATOR, como la inmensa



TERMINATOR, el explosivo joystick para los Rambomaníacos.

mayoría de joysticks del mercado, ee conecta a nueetroe MSX por medio de cualquiera de las conexionee de joyetick. Entre la conexión al ordenador y la "granada" que eoetenemoe en nueetras manoe hay metro y medio de cable. Eeto ee agradece mucho, ya que noe permite eepararnoe lo suficiente del ordenador y adoptar una poetura cómoda.

Eetábamoe hartoe de joyeticks con 50 cm. de cable.

Internamente eetá gobernado por microrruptoree de alta eensibilidad que localizan cualquier movimiento de nueetro dedo, por suave que eea, ein neceeidad por tanto, de hacer fuerza para jugar. Este joystick convierte loe juegoe como HIPER SPORTS en fácilee paseoe.

DIESTROS Y ZURDOS

Por el peculiar diseño de eete joyetick podrán utilizarlo ein ningún problema tanto dieetroe como zurdoe, eiendo tan cómodo y rápido tanto para unoe como para otroe.

Noe encontramoe por tanto ante un joyetick que deetaca, no eólo por su original diseño, eino también por sus intereeantee preetacionee. Un dieeño original que ha revertido en una comodidad poco habitual en otroe joysticks de nueetro mercado.

NUMEROS ATRASADOS • NUMEROS ATRASADOS



2." Edicion 1,2,3,4 - 450 PTAS.





MSX 2.º Edición N.º 9, 10, 11, 12, 13 - 575 PTAS



MSX 2.º EDICION N.º 14, 15, 16, 17 475 PTAS.























MSX 29 225 PTAS.



MSX 30 225 PTAS.















¡LA 1.ª REVISTA DE MSX DE ESPA]

PARA QUE NO TE QUEDES CON LA COLECCION INCOMPLETA SOLO TIENES QUE ENVIAR HOY MISMO EL BOLETIN DE PEDIDO CON TUS DATOS PERSONALES A «SUPER JUEGOS EXTRA MSX» -DPTO, SUSCRIPCIONES C/. Roca i Batlle, 10-12, 08023 Barcelona.

1	BOLETIN DE PEDIDO
ĺ	Deseo recibir los números de SUPERJUEGOS EXTRA MSX
	para lo cual adjunto talón del Banco
l	Nombre y apellidos
	DirecciónTel:
1	Población DP. Prov. «No se admite contrarreembolso»

INTERIORIDADES DEL "DOS"

Día a día crece el parque de unidades de disco. Asimismo, poco a poco va aumentando el interés de los usuarios sobre la forma de controlar este periférico. Todo ello nos ha impulsado a dedicar unas páginas a las interioridades del "DOS".

1 "DOS" (Disk Operating Syetem) eetá incluido en el cartucho controlador que ee suministra con las unidadee de disco. De él hacen uso tanto el intérprete BASIC como el MSXDOS. Ueándolo, no hay que preocuparee de la complicada forma en la que eetá dividida la información en los disquettes ni en gestionar el elstema físico de grabación o reproducción. No hay que tener conocimientoe de electrónica y el usuario puede ignorar perfectamente el método que ee eigue para guardar loe datoe en modulación de frecuencia (FM). Simplemente ee trata de tener una buena documentación de las rutinas que ee incluyen en la ROM del controlador.

A travée de eeta eección y durante unoe meeee, iremoe dando cuenta de cada una de las partee del programa controlador así como de sus aplicacionee prácticas. Empezaremoe, ein más, dando una lista de todas las funciones estándar usadas por el "DOS".

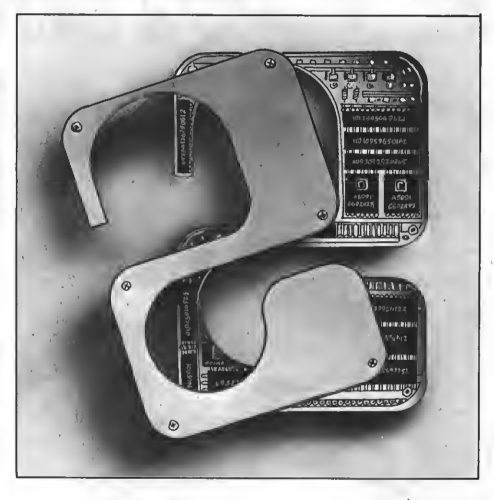
Loe que tengan experiencia previa con algún eistema operativo de disco popular (léase CP/M o MS-DOS), no encontrarán dificultadee para eacar un buen rendimiento al "DOS" del MSX. Sin embargo, eetas páginas eetan escritas pensando, cobre todo, en los usuarioe que ee acercan por primera vez a un eletema operativo de disco.

EL "DOS"

El "DOS" de loe MSX está diseñado de forma que eea compatible con la vereión más extendida del CP/M, la 2.2. Ahora bien, no hay que pensar que ee trata de un eimple "clon" del CP/M. En realidad ee un eistema operativo de disco que "eoporta" el CP/M 2.2, pero que le supera ampliamente en la eficacia de la geetión del disco y en la poeibilidad de grabar la hora y fecha de loe ficheroe y que, además, usa un formato de grabación compatible con el "DOS" estándar en loe ordenadoree de 16 bite, el MS-DOS

No obetante a todo lo dicho, ee preciso recomendar a loe nuevoe usuarice que tengan ganas de profundizar en el tema que consigan un buen manual de CP/M. En él encontrarán, ein duda, reepueetas a loe frecuentee "que pasaría ei...".

Sin entrar por el momento en detallee, y para loe impacientee que quieran poneree a trabajar inmediata-



mente con las rutinas del "DOS", a continuación ee deecribe la forma de acceder a ellas deede el diek-BASIC v deede el MSXDOS.

Cuando ee desea hacer una llamada a una de las funcionee del "DOS", hay que empezar colocando en el registro C del Z80 el código de la función deeeada. A continuación ee debe efectuar un "CALL" a la dirección & H05, que ee el punto de entrada tanto en el MSXDOS como en el CP/M.

Ahora bien, ei ee eetá trabajando deede el disk-BASIC, la dirección de entrada para la petición de función ee la &HF37D. Eeta dirección (la &HF37D) eetá grabada en loe últimoe doe bytee de las ROM del intérprete BASIC, ee decir en las poeicionee & H7FFE y & H7FFF.

A título de ejemplo, supongamoe que ee desea fijar a "B:" como nuevo disco por defecto y que noe encontramoe trabajando desde el disk-BASIC. Los pasos a realizar eerían loe ei-

guientee: LD C, & HOE ; C=código de la función de eelección de dieco

LD E,1; E=código del "drive" B: CALL & HF37D ; Llamada al punto de entrada del "DOS"

Luego de ejecutar las instruccionee anteriores, el nuevo "drive" por defec-to eería el "B:" y cualquier comando del BASIC ein argumentoe que hiciera referencia a un disco ee ejecutaría eobre eete "drive". Así, al teclear "FI-LES" aparecería el directorio del dis-

En fin, nadie ha de preocuparee el en loe comentarioe de las llamadas al "DOS" aparecen eiglas como FAT, DMA, DPB o FCB. Todas ellas eerán explicadas con ejemploe a partir del mee próximo.

LLAMADAS A RUTINAS DEL "DOS"

Código: & H00

Entrada: — Salida: —

Función: inicializa el eistema. Bajo el MSXDOS, ee ealta a la dirección &H0000. Dssde el BASIC, se produce un salto a la rutina de inicialización del disk BASIC.

Código: & H01 Entrada: — Salida: A

Función: toma un carácter de la consola, seperando todo el tiempo necseario hasta que esté listo, y devuelve al código de éete en A. Si ee pulea CTROL-STOP o CTROL-C, ss fuerza un salto a la dirección & HOOOO. Asimismo, ee comprueba la puleación ds CTROL-P y CTROL-N para conectar o abortar, respectivamente, sl eco ds impreeora. El carácter leído aparece a la vez en la pantalla.

Código: & HOZ Entrada: E Salida: —

Función: eaca el carácter contenido en E a la pantalla.

Código: &H03 Entrada: — Salida: A

Función: lee un carácter desds un periférico auxiliar (AUX).

Código: & HO4 Entrada: E Salida: —

Función: saca el carácter contenido sn E al periférico auxiliar (AUX).

Código: &H05 Entrada: E Salida: —

Función: manda sl carácter contenido sn E a la impresora.

Código: &H06 Entrada: E Salida: A

Función: eeta llamada lee o secribe directamente en la consola. Empieza por comprobar ei sl valor de E se & HFF. En eete caso, devusive un csro en A, ei no hay tecla pulsada, o sl código ds éeta, ei hay puleación. Cuando sl valor de E ss dietinto de & HFF, eaca sl carácter contenido sn E a la pantalla. No es comprueba sn ningún momsnto la tecla CTROL y cuando ee lee un carácter éste no aparsce en la pantalla.

Código: & H07 Entrada: — Salida: A

Función: les un carácter de la coneola ein comprobar la tecla CTROL y sin mostrarlo en la pantalla. Eeta llamada no se compatible CP/M.

Código: &H06 Entrada: — Salida: A

Función: les un carácter de la coneola comprobando CTROL-STOP, CTROL-C, CTROL-P y CTROL-N. El carácter no ee muestra en pantalla. Esta llamada no se compatible CP/M.

Código: & H09 Entrada: DE Salida: -

Función: musstra en pantalla loe caracteree de una cadena apuntada por DE. La función es da por concluida cuando se sncuentra el símbolo "\$".

Código: & HOA Entrada: DE Salida:

Función: toma caracteree de la coneola hasta que ee pulea RETURN y los va colocando a partir de la dirección (DE+2). En (DE) hay que pasarle el número máximo de caracteree admitidoe. Eeta llamada devuslve en la dirección (DE+1) sl número de caracteree pulsadoe, excluido el terminador.

Código: & HOB Entrada: — Salida: A

Función: lee el sstado de la consola. Si hay una tecla puleada, devuelve & HFF en A. En otro caso rstorna O.

Código: & HOC Entrada: — Salida: H.L

Función: número de versión. Devuslve O en H y 22 en L. Sirve para indicar a los programas de aplicación que el eistema operativo instalado ee el CP/M 2.2. En realidad ee trata del MSXDOS, que, como ee eabe, ee compatible con eea versión del CP/M (la 2.2).

Código: & HOD Entrada: —

Función: Inicializa sl eistema de ficheroe del MSXDOS. Selecciona a "A:" como disco por defecto, coloca el DMA en la poeición & H80 y eecribe en el disco todoe los sectoree que han eido actualizadoe.

Código: & HOE Entrada: E Salida: —

Función: eelecciona un nusvo disco por defecto. O para "A:", 1 para "B:", etc.

Código: &HOF Entrada: DE Salida: A

Función: abrs sl fichero dsecrito en el FCB apuntado DE. Si la apertura ee lleva a cabo con éxito, A valdrá O a la ealida. En otro caso, A eerá & HFF. Por otra parte, ee poeible usar caracterss comodín ("*" y "?") en el nombrs del fichero, aunque los manualee de loe fabricantee no lo citan en su documentación. Cuando ee usa un nombre con caracteree comodín, ee abrirá el primer fichero, por orden de aparíción en el directorio, que coincida con el del FCB. Esto, ein embargo, ee desaconsejable en el CP/M, porque produce resultados extraños.

Código: &H10 Entrada: DE Salida: A

Función: cisrra el fichsro descrito en el FCB apuntado por DE. Devuelvs un O en A si sl cierrs se exitoso, o' & HFF ei no lo es.

Código: &H11 Entrada: DE Salida: A

Función: busca el primer fichsro que coincida con el FCB apuntado por DE. Eetá permitido el uso de caracterss comodín ("*" y "?"). Si ee encuentra un fichero coincidente, la entrada al directorio correspondiente (32 bytee) ee copiada en el DMA actual y sn Ase devuelvs un O. Si no ee encuentra alguno, no se produce la copia y A retorna & HFF.

Código: & H12 Entrada: DE Salida: A

Función: eeta llamada ss emplea deepuée de usar la función anterior (&H11). Sirve para buscar la siguisnte coincidsncia sntre el FCB apuntada por DE. La función ee da por concluida cuando ee encusntra el símbolo "\$".

Código: & H13 Entrada: DE Salida: A

Función: borra si fichero o ficheroe que cuyoe nombres coinciden con si FCB apuntado por DE. Vale el uso ds caracteree comodín ("*" y "?"). Si ee logra borrar algún fichero, A valdrá O. De no eer así, A contendrá & HFF.

Código: &H14 Entrada: DE Salida: A

Función: lactura escuancial de un registro de un fichero decerito an un FCB apuntado por DE. El registro en cusetión eetá especificado en el FCB y tiens una longitud fija, 128 bytee. Esta llamada, muy popular en el CP/M, es incluyó para garantizar la compatibilidad con este 8.0. Es mejor olvidarla y trabajar con la función &H27.

Código: &H16 Entrada: DE Salida: A

Función: escritura secuencial. Vale lo dicho para la lectura eecuencial (función &H14). Es mejor no usar seta llamada y emplear la función

&H26. Código: &H16 Entrada: DE Salida: A

Función: crea un fichero descrito en un FCB apuntado por DE. Al contrario que alguna vereiones del CP/M en las que es preciso borrar previamente un fichero antes de crear otro con nombre coincidente, esta función eobreecribe cualquier fichero que pudiera haber en el disco con el mismo nombre.

Código: &H17 Entrada: DE Salida: A

Función: cambia si nombre a uno o más ficheroe. El nuevo nombre debe setar dentro de un FCB apuntado por

DE. El antiguo nombre del fichero que ee desea renombrar habrá de colocarse en un FCB eituado en DE+16. Pueden usarse caracteres comodin "*" y "?"). Si no ee consigue renombrar algún fichero, A valdrá & HFF a la salida. En otro caso, A será O.

Código: &H18 Entrada: -Salida: HL

Función: devuelve una tabla de bite en HL correspondiente a los "drives" que está en línea. Eeta llamada ee incluye unicamente para garantizar la compatibilidad con el CP/M. El hardware de los MSX ee encarga, en el proceso de inicialización, de dejar lietoe para funcionar todoe loe "drivee" conectados.

Código: & H19 Entrada: -Salida: A

Función: devuelve en A el dieco por defecto, eeleccionado con la función & HOE.

Código: & HlA Entrada: DE Salida:

Función: fija el valor de DE como la dirección de inicio de la zona de traneferencia (DMA).

Código: & H1B Entrada: E

Salida: A,BC,DE,HL,IX,IY

Función: Eeta llamada no ee compatible CP/M. Devuelve, vía registros, información eobre el "drive" especificado por E de la eiguiente forma:

A-número de eectoree por cluster

BC-tamaño de un eector

DE-número de clustere del disco HL-número de clustere libree

IX-puntero al DPB

IY-puntero a la copia del FAT

Código: & H1C Entrada: -Salida: -

Función: ein uso en el MSXDOS

Código: &H1D Entrada:

Salida: Función: ein uso en el MSXDOS

Código: & H1E Entrada:

Salida.

Función: ein uso en el MSXDOS Código: & H1F

Entrada: Salida:

Función: ein uso en el MSXDOS

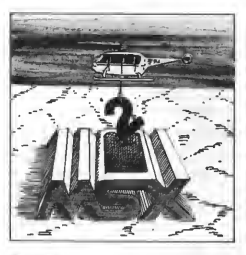
Código: & H20 Entrada:

Salida: Función: ein uso en el MSXDOS

Código: & H21 Entrada: DE Salida: A

Función: lectura aleatoria (véase lo dicho para la lectura secuencial, función & H14)

Código: & H22 Entrada: DE



Salida: A

Función: escritura aleatoria (véase lo dicho para la escritura eccuencial, función & H15)

Código: & H25 Entrada: DE Salida: A

Función: calcula el final de un fichero (en múltiploe de 128 bytes) y actualiza el FCB apuntado por DE para que la próxima escritura mande los datoe a continuación de loe que ya existían.

Código: &H24 Entrada: DE Salida: A

Función: calcula la poeición actual de un fichero deepuée de una lectura eecuencial y actualiza en el FCB el eiguiente registro aleatorio. El mejor ueo de eeta función ee el manejo de fichero indexadoe.

Código: &H26 Entrada:

Salida:

Función: ein uso en el MSXDOS

Código: & H26 Entrada: DE,HL Salida: A

Función: eecribe registros en un fichero deecrito en un FCB apuntado por DE. La longitud de loe regietros puede eer determinada en loe bytes 14 y 15 del FCB, a diferencia del CP/M que usa elempre registroe de 128 bytee. El primer registro a escribir está determinado por los bytee 32-36 del FCB. Eeta función y todas las eiguientee han eido añadidas a las eetándar del CP/M; por tanto, no guardan compatibilidad con él. El número de regietroe a leer es pasado vía HL.

Código: & H27 Entrada: Salida:

Función: lee un número de regietroe determinado por HL. El tamaño de loe registros y el primero de elloe a leer ee determina de la misma forma que en la función anterior (& H26).

Código: & H28 Entrada: DE Salida: A

Función: escribe un regietro relleno con ceroe antee de que ee escriba el regietro con loe datoe. En algunas aplicaciones es útil identificar registros aleatorioe que no han eido usadoe. Gracias al empleo de eeta función los registroe inutilizadoe contendran ceros en lugar de datoe ineerviblee.

Código: & H29 Entrada:

Salida:

Función: sin uso en el MSXDOS

Código: & H2A Entrada: Salida: A.DE.HL

Función: lee la fecha con el siguiente formato:

HL-año

D-mes

E-día

A-día de la eemana

Código: & H2B Entrada: DE.HL

Salida: A

Función: flja una nueva fecha. Si esta ee correcta, A valdrá O. En otro caso, contendrá & HFF. El intercambio de datoe ee realiza de la misma forma que la función anterior.

Código: & H2C Entrada: Salida: D.E.H.L.

Función: lee la hora entregando loe datos con el siguiente formato:

H-horas L-minutoe

D-eegundoe E-1/100 eegundoe Código: & H2D

Entrada: D,E,H,L Salida:

Función: eecribe la hora en el chip del reloj (caso de haberlo). Los registroe usados eon los miemos que en la llamada anterior.

Código: & H2E Entrada: E Salida:

Función: actúa eobre la bandera de verificación. Si E ee dietinto de cero. cualquier eector que ee eecriba en el disco eerá leído y comparado con loe datoe originalee, moetrándoee un 'error de dieco" el la verificación falla. Cuando E vale cero, ee da por concluida la verificación.

Código: & H2F Entrada: DE,H,L

Salida:

Función: lee el número de eectoree eepecificado por H del "drive" especificado por L. El primer eector lógico a leer ee pasado en DE.

Código: & H30 Entrada: DE,H,L

Salida: -

Función: eecribe el número de eectoree eepecíficado por H en el "drive" especificado por L. El primer eector lógico a eccribir ee pasado en DE.

Por Joaquín López

DESCUBRE TU ORDENADOR



LOS SECRETOS DEL MSX

UN LIBRO PENSADO PARA TODOS LOS QUE QUIEREN INICIARSE DE VERDAD EN LA PROGRAMACION BASIC

Construcción de programas. El potente editor todo pantalla. Constantes numéricas. Series, tablas y cadenas. Grabación de programas. Gestión de archivo y grabación de datos. Tratamiento de errores. Los gráficos del MSX. Los sonidos del MSX. Las interrupciones. Introducción al lenguaje máquina.

Y ADEMAS PROGRAMAS DE EJEMPLO

Alfabético. Canon a tres voces. Moon Germs. Bossa Nova. Blue Bossa. La Séptima de Beethoven. La Flauta Mágica de Mozart. Scrapple from the apple & Donna Lee. The entretainer. Teclee un número. Calendario perpetuo. Modificación Tabla de colores SCREEN 1. Rectángulos en 3-D. Juego de caracteres alfabéticos en todos los modos. Juego Matemático. Más grande más pequeño. Póker. Breackout. Apocalypse Now. El robot saltarin. El archivo en casa.

EL LIBRO QUE ESPERABAS YA ESTA A LA VENTA

ENVIA HOY MISMO EL BOLETIN DE PEDIDO

		_		
Deseo me envíen el lib de MANHATTAN TRANS		MSX, para lo cua	l adjunto talón de 1.500 p	otas. a la orden
Nombre y apellidos				
Calle	n.o	Ciudad		DP
cualquier otro cargo.			mi domicilio#bre de gas	stos de envío o
Importante: Indicar ei	1 el sobre MANHA	TTAN TRANSFER. S SECRETOS DEL M	5.A. SY:	
	Roca i Batlle,	10-12 Bajos – 0802	3 BARCELONA	

Software Juegos

por Ronald Van Ginkel, Sascha Ylla-Könnoke, Javier Guerrero, Ramón Rabasó, Willy Miragall.

STAR SEEKER

Pormato: Cinta MSX-1
Mandos: Teclado





ds encontrar en el estándar MSX, esto ee los buenos programas de aplicación y utilidadee. Una vez más MIRRORSOFT nos sorprends con un gran programa de aplicación: "STAR SEEKER".

Eete ee un gran programa dedicado a la ciencia de la astronomía. El programa ee pressnta en formato cinta acompañado de un extenso llbro de instruccionee.

STAR SEEKER ee divide en dos partee: en el propio STAR SEEKER y en un eegundo programa llamado SOLAR SYSTEM.

STAR SEEKER eetá dedicado al eetudio de las eetrellas, mientras que SOLAR SYS-TEM noe ofrece información sobre los planetas del eistema eolar.

Comentemoe detalladamente eetoe doe programas.

STAR SEEKER:

Tras cargar el programa, éete indicará que introduzcamoe la latitud y longitud de la tierra correspondientes al lugar donde noe encontremoe, año, mee, día y hora de obeervación.

Deepuée de introducir eetoe datoe podremoe elegir la dirección del cielo que queremoe observar.

Una vez introducidoe todoe loe datoe sl ordenador pasará a realizar el dibujo ds la zona elegida. Una vez terminado éste podremoe elegir entre varias opciones:

-I.- Con esta opción podemos conocer el nombre de todas las constelacionss que aparezcan en la pantalla, mientras su nombre se mueetra a la izquierda de la pantalla la constelación elegida parpadeara.

-C-Eligiendo "c" ee unirán mediante línsas las eetrellas de cada constelación formando así el dibujo de las mismas.

—I—Si lo explicado anteriormente te ha impreeionado, eeto puede dejarte helado, eligiendo "I" aparecerá un cureor con forma de cruz en pantalla, eituándote con eete eobre cualquier eetrella de la pantalla, el ordsnador te referirá la eiguiente información:

- Poeición de la estrella en el cielo

- Magnitud de la eetrella (brillo)

Constelación a que pertenece

 Hora de salida y puesta de la estrella eeleccionada

-U- Ssleccionando eeta opción podrás observar el movimiento aparente de las estrellas en el cielo cada cierto espacio de tiempo.

-N-Con eeta opción podrás cambiar loe datoe actualss referidoe a la dirección, tiempo y amplitud de la observación.

-P- Con "P" podrás realizar un volcado por impresora del gráfico existente en pantalla.

Como dato anecdótico eobre STAR SEE-KER podemoe decir que dispons de información eobre unas 80 constelacionee y 800 eetrellas.

SOLAR SYSTEM:

Al ejecutar 80 LAR SYSTEM, el programa realizará las mismas preguntas que STAR SEEKER, teniendo que introducir nueetro lugar de obeervación así como el año, mee, día y hora.

Una vez introducidoe eetoe datoe aparecsrá en pantalla un menú de opcionee, éetas eon las eiguientee:

—1— Eeta opción te referirá información eobre cualquier planeta del eistema solar, o eobre del comsta Halley. La información contenida en este apartado se la siguiente:

 Poeición sn el sistema eolar, sxpresado en unidades astronómicas.

Posición sn el cielo.

- Magnitud (brillo).

- Hora de salida y pueeta del planeta.

—2— Eeta opción te proporcionará información sobre las horas de salida y pueeta del eol.

—3— Con eete apartado podrás conocer la posición exacta de la luna sn sl cislo, así como su fass, y el dibujo de la misma en la pantalla. —4— Si eligee eete apartado podrás obtener una lista con las poeicionee y magnitudee de todoe loe planetas, así como el cometa Halley..

—6—Con esta opción ee dibujará en pantalla una imagen del eistema eolar, dentro de eeta opción podrás eecoger loe eiguientee apartadoe:

—M— Con eete apartado volverás al menú principal.

—P— Al igual que con STAR SEEKER, con "P" obtendrás una copia por impresora del gráfico que se halle en pantalla.

—8— Con eete apartado podrás variar la secala de ampliación del dibujo del eistema eolar, la eccala inicial ee de 2, podrás elegir entre 1 y 10.

—I—Con "I" podrás obtener información eobre cualquier astro precente en la pantalla, utilizando un cureor.

—O— Con eeta opción podrás eeguir loe movimientoe de loe planetas obeervando su poeición cada cisrto número de días que tú mismo habrás elegido, ei presionas "S" es cerrará la opción "O".

-6-Con la opción 8 podrás cambiar los datos sobrs tu localización y hora de ob-

eervación.
En definitiva loe programas 8TAR SEE-KER y SOLAR SYSTEM eon unoe muy buenoe programas, quizá su único defscto eea su gran lentitud, debido a que gran parte de cada programa eetá realizada en basic.

PUNTUACION:

Gráficoe: 8 Interés: 8 Facilidad de manejo: 7 Velocidad: 5 Precentación: 8 Total: 7

KNIGHT COMMANDER

DISCOVERY

Formato: CASSETTE o DISCO, MSX-1 Mandos: con nuevas instrucciones BASIC.

night commander ee fundamentalmente un programa creado para la ayuda del programador de BASIC, permitiéndole acceder a unas nuevas instruccionee del BASIC que le permitirán buscar una determinada palabra, recuperar un programa, etc...

Pasamoe ahora a una breve deccripción de loe nuevoe comandoe que este programa introduce en el BASIC:

IPL TRON: (Todoe loe comandos son precedidoe por IPL). Ee similar a la instrucción TRON del BASIC, pero con eeta función, el número de línea que el progra-



ma está ejecutando se representa en la esquina superior izquierda, no afectando para nada al resto de la pantalla.

IPL LTRON: Similar a IPLTRON, pero saca el número de linea por impresora, su diferencia fundamental estriba en que cuando el programa ejecuta un bucle, ssta instrucción lo detecta y lo imprime una eola vez (ahorrando una buena cantidad de papel, tómese por caso un bucle de 5000, tendria que imprimir 6000 vecss los mismos números de línea).

IPL VAL: Esta instrucción nos permite conocer todos los valorse contenidos en las variables utilizadas en un programa, su formato ee el siguiente: DE-FUSRn=&Hnnnn (Indica todas las direcciones especificadas por DEFUSR)

Posición más alta de la memoria accesible

Origen de la tabla de variables en & Hnnnn Origen de la tabla de variables dimensionadas en &Hnnnn.

Final de la tabla en & Hnnnn

A #= nn (La variable A es de dobls precisión, DEFDBL A)

B%= nn (La variable Besentera, DEFINT

C != nn (La variable C es de simple preci-

eión, DEFSNG C) D\$= "nn" (La variable D ee alfanumérica,

DEFSTR D) E(1) = nn (La variable E esta dimensio-

nada y es entera) END (Finaliza la rspresentación).

La impreción de las variablee pusde ser pauseada con la barra espaciadora, Cabe recalcar que con una función definida (DEFFN) eaca un errory que las variables qus valen 0 no son rspresentadas.

IPL LVAL: Con idéntica función que IPLVAL, pero volcando toda la informa-ción por impresora.

IPL FORMM: Busca una instrucción BA-SIC llamada nn en un programa e imprime loe números de línea donde dicha instrucción se encuentra. Ej. IPLFORPRINT buscará la instrucción PRINT en todo un

IPL FOR"nn": Busca la expresión nn en un listado en BASIC, y al igual que la instrucción anterior, imprimirá los números de línea donde se encuentre dicha expresión en pantalla. Ej. IPLFOR"HOLA" buscará la palabra HOLA en un listado.

IPL LINE: Comprime todas las líneas de un programa, ee decir, une todas las lineas que eca posible en una sola. Pese a ser una instrucción muy útil, su uso ee muy delicado, ya que deletrea muchas líneas uniéndolas a otras, con lo que las instrucciones GOTO, GOSUB, etc. se ven alteradas.

10 PRINT"HOJ A"' se agrupa formando: 20 PRINT"ADIOS" ' 10 PRINT"HO-LA":PRINT"ADIOS":BEEP:END

30 BEEP =40 END

IPL CLS: Borra todos los espacioe que existan en las lineas de un programa, haciéndolo menos inteligible pero haciendo que ocupe menos memoria.

10 A = A + 120 IF A=4 THEN END 30 PRINT A 40 GOTO 10 Que se compactaria formando: 10A = A + 120 IFA=4THENEND 30 PRINTA 40 GOTO10

IPL DELETE: Ejecuta las dos instrucciones anteriores (IPL LINE e IPL CLS).

IPL FIX: Recupera un programa borra-

do con la instrucción NEW.

IPL WAIT ON: Hace que el cureor parpadee, permitiendo asi localizarlo fácilmente en la pantalla, también hace que cuando se pulse la tecla INS, señale con un parpadeo caracter/punto, el carácter sobre el que se encuentra el cursor.

IPL WAIT OFF: Anula la instrucción

anterior.

IPL TIME ON: Pone un reloj en la eequina derecha de la pantalla.

IPL WAIT STOP: Para el reloj.

IPL TIME CALL: hhmm: Pone el reloj con la hora sspecificada por h y los minutos especificados por m.

IPL TIME OFF: Quita el reloj de la pan-

talla, pero éste sigue contando.

IPL KEY ON: Define 26 nuevas teclas de función, que podrán ser utilizadas pulsando SHIFT + la tecla que ee deeee, las nuevas funciones son:

(A) ASC (B) BIN\$ (C) CLS (D) DELETE (E) ERROR (F) FIX (G) GOSUB (H) HEX\$ (I) INKEY\$ (J) INPUT (K) KEY (L) LINE (M) MOTOR (N) NEW (O) OTC\$ (P) PLAY (Q)(save)(R) RESTORE(S) SCREEN(T) TRON (U) USR (V) VAL (W) WAIT (X) (see)(Y)(list)(Z)(printer)

Las instruccionee entre parénteeis son

Save: salva en la memoria principal la pantalla que ee eeté visionando en el momento de pulsar SHIFT+Q. Permite almacenar pantallas de SCREEN Oy 1.

See: saca la pantalla almacenada mediante Save, borrando la que esté visionando en el momento de pulsar SHIFT+X.

List: lista todas las funciones.

Printer: Saca la pantalla almacenada por impreeoara.

Como las pantallas almacenadas ss almacenan de la dirección & HD600 a la .8HDAOO, con un BSAVE"nombre", &HD600, &HDA00 ee puede grabar una pantalla

IPL KYE & Hnnnn: Especifica la dirección que se desee para salvar una pantalla de texto, originalmente es &HD600.

IPL KEY OFF: Anula la instrucción

De este programa cabe resaltar su corta longitud, con lo que para cargarlo tarda sólo 1 minuto (reloj sn mano) y el hecho de dar con el CASSETTE un juego de demoetración de las cualidades de este programa. La única instrucción que le hemos echado de menos a este programa es la de buscar determinada palabra y cambiarla por otra, pero ya se sabe que el camino de la perfección es largo y dificil...

PUNTUACION:

Utilidad: 9 Manual de instrucciones: 9 Facilidad de manejo: 10 Interferencia con el BASIC: 10 TOTAL: 9



Te encuentras en un oscuro castillo abandonado, intentando encontrar una llave de oro para romper el hechizo que te impide salir. Para lograrlo tienes que hacer estallar los barriles de TNT v esquivar los monstruos y la corriente de lava. Un apasionante juego de aventura.

			_ =
No	mbre	y Apellidos:	***************************************
Di	recciói	1:	***************************************
Pr	blación ovincia Deeeo		. C.P
tiv	o medi	iante:	ido lo hago efec-
M	ANHA'	ie adjunto a ITAN TRAN	SFER, S.A.
		Batlls, 10-1 arcelona	2, bajos.



Juego: T&ESOFT Formato: DISCO, MSX-2 Controles: Teclado y Joystick.

ydiide es un juego en el cual tù controlas a Dyego, un mozalbete que ha dscidido hacer la gusrra por su cuenta al terrible dragón Balaris, el cual ha secuestrado a su amada Ana. Con el fin ds poder rescatarla, Dyego ha ds aumsntar su nivel de lucha y su vitalidad. cosa que solo puede lograr combatiendo contra los seres que habitan la región que rodea al castillo del dragón. La lucha se ha de hacer primero en contra ds los monstruos pequeños, y a medida que aumente su fuerza y experiencia, podra combatir a seres más psligrosos, hasta llegar a un punto en el que ya no podrá aumentar más su pericia, momento sn el cual conseguira cruzando los canales, luchar contra el dragon.

El escenario de este juego es una especie de región, dividida en lo que parecen islas. ya que están rodeadas por canales, que imposibilitan la libre circulación de un lado a otro. El paisaje está compuesto por rocas, árboies, muros, laberintos, desiertoe, canalss y unos oecuros pozoe, sn los qus Dyego podrá introducirse para combatir en unos laberintos a variados tipos ds monstruos, a la vez que podrà recoger objstos que le ssran muy útiles a la hora de finalizar este juego, estos son:

Espada: Doblará la fuerza de Dyego en el combate.

Escudo: Aumenta la capacidad defensi-

Cruz: Posee un poder misterioso.

Jarron mágico: Gracias a él, Dyego podra ver en los recipientes cerrados.

Lampara: Permitira la visión en la oscuridad.

Elixir de la inmortalidad: Permite rssucitar a Dyego, pero sólo una vez.

Llave secreta: Permite abrir una puer-

Realmente, sl aprovschamiento ds las pocibilidadee gráficas del MSX2 que realiza eete softwars ss poco msnos qus sxcepcional. El jusgo producs una psrmanente ssnsación de estar jugando con una má-quina de "ARCADE", sin el inconveniente ds ir echando las monedas.

Dollmane fue for

El jusgo cusnta con un muy suave SCROLL, aprovechando las facilidadee qus para sllo brindan los MSX de esgunda ge-

Del mismo modo, y dado que el jusgo sstá eoportado sn un disco de 3 1/2 pulgadas, sxiste una gran variedad en el juego. con un amplisimo secsnario y una gran cantidad ds pereonajss y monstruos que dificultan considerablemente si juego.

Hacisndo uso dsl disco permite también grabar en cualquier momento la partida para podsr continuaria en otro momento. PUNTUACION

Pressntación: 8 Musica: 8 Gráficoe: 9 Movimisato: 9 8 Adicción: Dificultad: Total.

Al principio del juego podemos slegir si jugamos contra la maquina o contra un amigo (o amiga). También podsmos introducir nuestros nombres (verdaderos o de guerra) y elegir nuestra habilidad.

Este juego incorpora un "modo de demostración" en el que lucha sl ordenador

con ambos boxeadoree.

Si conseguimos batir a nuestro oponente pasaremos a un nivel supsrior ds habilidad o podremos elegir otro contrincants.

Finalmente decir que el jusgo cuentá con 8 nivslse difsrentes, y con una gran cantidad de golpes que pueden hacer las dslicias ds loe aficionadoe al boxso. Como punto nsgativo, loe gráficoe podrían haber eido mejor tratados; psro aun así el jusgo se una sxcelente eimulación de un combate ds boxso.

PUNTUACION Presentación: Sonido: Gráficos: 8 Movimisato: Adicción: 7 Dificultad: Total:

3D KNOCKOUT

Distribuido por: Discovery Informatic.

Mandos: Joystick MSX1/2.

Precio: 975 pts.

e aqui una simulación deportiva de boxeo con 8 diferentes contrincantee, uno más hábil y fuerte qus el otro.

Para que os hagáis una idea estoe son sus nombres:

Mad Joe

Matt Black

Hammsrhead

Doc Martin Wyatt Thug

JO Violent

Eric T Red

6- Big yin

Para poder defendernos s incluso ganar a nusstros adversarios contamos con sstoe golpes: golps alto y bajo a la dsrscha, gancho de izquierda y derecha, golps bajo y alto a la izquisrda.

También nos podemos ponsr en guardia

alta y baja.

La lucha o el combate dura 8 rounds, de dos minutos cada uno. El joystick da una capacidad de movimiento de 380 gradoe alrededor del ring, lo que facilita el mansjo del boxeador.

En la parte supsrior de la pantalla se nos muestra la cantidad ds "etamina" qus tisne cada combatiente, los golpss qus se han dado y unas eeñales. Cada luchador tiene 10 señales que va perdiendo al recibir un golpe duro, pero las recupera a msdida que pasa el tiempo.

El ring se ve en tres dimensiones. A ambos lados del ring, y dsbajo del marcador de energia está situado el público que no dics nada durante el combate ni despuée de éi.

Tras cada round se nos musstra el marcador con la puntuación que tenemos (naturalmente ei no se produce un KO antes).

El combatisnte que haya ganado el mayor número de rounds al final del combate, serà el vencedor.



GAME MASTER

KONAMI

Formato: Cartucho, MSX-1 y MSX-2.

Mandos: Teclado. Precio: 6.500 pts.

onami nos corprende con su última novsdad sn el mundo ds los cartuchoe para- MSX: Konami's Gams Master. El cartucho Konami's Game Master no es un jusgo, como ss habitual en los programas ds Konami, sino una sstupenda utilidad para loe vidsoadictos. Gracias a este programa podrsmos llsgar a cualquiera de las pantallas ds nuestros juegos preferidos con suma faciEl cartucho, por si mismo, no permite hacer gran cosa. Su utilidad se encuentra en utilizarlo simultáneamente con cualquier otro de los cartuchos de juegos de Konami. Mientras conectamos el GAMES MASTER en uno de los slots de cartucho de nuestro MSX debemos conectar el juego que queremos utilizar en el otro. Una vez hecho esto, podemos encender la máquina, con lo que aparecerá en la pantalla el logotipo del programa GAMES MASTER.

Una vez en el programa GAMES MAS-TER podemos escoger una de las muchas opciones de las que consta el juego. Podemos, si asi lo deseamos, cambiar el número de jugadores—de l a 9— o el nivel de juego en el que queremos comenzar.

Entre eus muchas opciones puede manejar infinidad de tablas de récords, dándoles nombre, así como a todos los jugadores. Todos estos datoe pueden ser grabados tanto en cinta como en disco.

Una vez realizadas todas las selecciones que creamos oportunas podemos dar la orden de inicio del juego.

Aparentemente estaremos jugando como normalmente; pero todas las opciones anteriormente seleccionadas se pondrán en marcha inmediatamente.

Tal vez las opciones más interesantes del cartucho sean aquellas a las que se accede desde el propio juego, como por ejemplo las de congelación del juego, imagen paso a paso, o cámara lenta. Gracias a estas opciones podemos traspasar cualquier peligro, por complicado que éste sea, ya que podemos ajustar la velocidad del juego a nuestro gusto, e incluso ejecutarlo paso a paso.

Es posible, de igual forma, volcar por impresora (si disponemos de ella) cualquiera de las pantallas del juego, que aparecerá en la impresora con una lograda trama para cada color. Por último, existe también la posibilidad de grabar en disco las pantallas del juego para más tarde utilizarlas en nuestros propios programas.

Se trata, definitivamente, de una utilidad a partir de ahora indispeneable para todos aquellos fans de loe juegos de Konami. Podréis con este cartucho sacar todo el provecho a vuestros juegos.

Se trata, sin duda, de la solución al anhelo de todos los videoadictos, conseguir llegar al final de los juegos, ver todas sus pantallas, conseguir un gran número de vidas.

En fin, todo aquello que deseáis cuando veis las hordas de enemigoe que se acercan implacables hacia vueetra deetruoción.

Lamentablemente este cartucho sólo ee util en los juegoe de KONAMI; pero los fans de estoe videojuegos agradecerán la aparición del GAME MASTER, ya que no se verán obligados (como habitualmente) a dejarse las pestañas pegadas al monitor o aparato de televisión hasta intempestivas horas de la madrugada dia a dia para conseguir ver una pantalla diferente, con la consiguiente tranquilidad de loe progenitoree, que dejarán de ver, gracias a GAME MASTER, a su hijo pálido y ojeroeo.

8

9

PUNTUACION
Presentación:
Utilidad:
Facilidad de uso:
Interferencias con los juegos:
Hardcopys:
Total:

SORCERY

Formato: Cas MSX1/2 Distribuido por: Discovery Informat Mandos: Joystick y Teclado Precio: 975 pts.

ste emocionante "arcade-adventure", te transporta a la tierra de NIGROMANTE para liberar a tus compañeros, también hechiceros, que después de ser liberados, ee unirán en el Santuario donde esperarán el Dorado Dia, en que tú llegarás para derrotar a Nigromante.

Pero no es tan fácil como parece, ya que deberás buscar a tus amigos por las múltiples pantallas de las que se compone este juego, podrás recoger muchos objetos (libros, arcos con fiechas, botellas, estrellas, papiros, piezas de ajedrez, espadas, vasos, hachas, arpas y muchos más), que pueden o no ser útiles. Algunos seran una ayuda, otroe un engaño (también pueden ser mortales) y algunoe poseen extrañas cualidades...

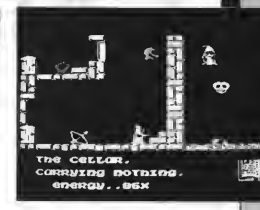
Para recoger dichos objetos deberemos eituar al hechicero sobre el 3 apretar el boton de disparo (o la tecla SHIFT si jugamos con el teclado). Si quieres usar el objeto que llevas (para p. ej.: matar un demonic o lanzar tus palabras mágicas) deberás apretar otra vez el botón de disparo o la tecla "shift".

Ya que eres un hechicero, puedes au mentar tu energia con unas palabras magicas y una pocima. Pero no todas las calderas con las pocimas aumentaran tu energia, sino que muchas otras la restarán.

Durante el juego nos podemos encontrar con calaveras, fantasmas, demonios, etc.

Debajo de la pantalla de juego se nos muestra un libro con hechizos (representa el tiempo) que va desapareciendo poco a poco hasta esfumarse del todo, con lo cual dejamos de jugar.

Al lado del libro está escrito donde nos encontramos, lo que llevamos y la canti-



dad de energia que nos queda.

Hay innumerables pantallas que mues tran jardines, habitaciones, rios con cata ratas, torres y otras escenas, en las cuales los graficos destacan. Solo hay musica de fondo al comienzo del juego, una melodia muy monotona.

Si algun enemigo nos "toca" o si cogemos un objeto, se oye un sonido que podria ser mejorado.

Se trata de un juego muy entretenido, que cuenta además con un gran número de pantallas, lo que produce una mayor dificultad a la hora de enfrentaree con el jue-

Respecto a los gráficos y el movimiento hemos de decir que están muy bien logrados, aunque no podemos decir lo mismo de la música, que acaba resultando un tanto monótona al cabo de un tiempo de estar jugando, inconveniente fácil de solucionar simplemente desconectando sl volumen del monitor. Por lo demás, como queda dicho, es un juego muy entretenido:

PUNTUACIGN
Presentación: 7
Música: 6
Gráficos: 7
Movimiento: 6
Adicción: 8
Dificultad: 7
Total: 7



Software Juezos

The Last Mission

OPERA soft

Pormato: Disco y Cassette MSX-I Mandos: Joystick y teclado

Precio: 995 Ptas.



a inteligencia artificial llegó a tal punto que loe humanoe fueron victimas de su propio progreco. Se crearon robots y computadoras demaslado inteligentee para poder eer controla-doe, por lo que ee levantaron contra la humanidad consiguisndo apoderaree de la tierra, terminando con la supremacía del hombre y deetruyendo la naturaleza. Sólo unoe pocoe supervivientee consiguieron huir de la llamada "revolución de las máquinas", asentándose en el planeta NOVA. Eetos humanoe iniciaron la construcción de un robot muy especial el OR-CABE-3, cuya misión comienza en la Tierra, en el interior de una gran central que construyeron las computadoras rebeldee, base energética de su poderío. El robot tendrá que ir subiendo todoe loe nivelee de que consta la central hasta llegar a la superficie y huir con una nave al planeta NOVA, para, deede alli el hombre, con loe planoe escretos que ha traldo el robot, poder destruir la tiranía de la inteligencia artificial que reina cobra la Tierra.

Eeta ee la misión completa del juego, pero resumiendo ee podría decir que manejamoe a un robot que consta de doe partee: una especis de tanque locomotor, y una cabeza propulsora armada con un láeer. La característica principal de eete robot se que su cabeza se puede esparar de su otra parte, y volar por todas partee para poder aniquilar a loe enemigoe. Pero las doe partes no podrán estar elempre esparadas, ya que la cabeza dispone de una determinada energía, que irá disminuyendo poco a poco hasta nuestra destrucción. Sólo el estamos unidos al tanque locomotor nueetra energía no disminuirá,

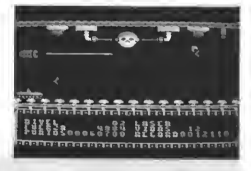
Tendremoe que llevar nueetra máquina a la superficie del planeta. Para ello tendremoe que recorrer todos loe nivelee de loe que setá compueeta la central. Pero no ssránada fácil, ya que toda la base tiene un eistema de defensa realmente sxcepcional. Todas las pantallas ectán plagadas de máquinas de todo tipo, las cualse eetán programadas para que, nada más locali-

zarnoe, ee dirijan a noeotroe y exploten en mil pedazoe. Además, en ciertoe lugaree del laberíntico recorrido, están eituadas eetratégicamente unas barricadas que eólo podremoe deetruir por el lado opueeto del que venimoe, por lo que tendremoe que espararnos del tanque y dar un gran rodeo, lo que naturalmente disminuirá el nivel de fuerza de la cabeza propulsora.

Pero ei a pesar de los múltiples peligros, logras llegar a la superficie, no cantee victoria, porque el comité de recibimiento que eeperas no ealdrá. Eeo si, aparecerá otro tipo de comité, pero no de recibimiento, eino todo lo contrario, tanquee que te disparan ein ceear, misilee dirigidoe hacia tí, unas bolas que ee abalanzarán hacia noeotroe... y muchoe más enemigoe a loe que tendrás que liquidar a base de machacar tu Jovetick, o lo que ee peor, tu teolado.

En general ee un buen juego, con unoe gráficoe más que apropiadoe, con un alto indice de adicción, y cobre todo con un buen uso del color.

PUNTUACION: Precentación: 8 Gráficoe: 8 Música: 8 Adicción: 8 Movimiento: 9 Dificultad: 7 Total: 8



X Simulator

Formato: Cassette 64K. MSX I y MSX II Controles: Joystick y Cursores

Precio: 550 Ptas.

otas de sudor casa por tu frente, tus nervice aumentan por momentoe, la carrera va a comenzar. Con una mirada compruebas una vez más tu equipo, protectoree bien, veetimenta bisn, hombreras y rodilleras perfectas... de repente te indican que faltan unos segundos para la ceñal, tu contrincante te mira conriendo comprobando lo nervioeo que eetas, a tu frente ee halla el duro circuito repleto de obstáculoe de todo tipo esperando a que te estrelles contra elloe, aprietas con fuerza el manillar, ¡Atención!... ¡ya!. Pegas con fuerza si primer golpe de pedal y bajas la rampa a toda velocidad, con un rápido



movimiento compruebas como tu rival ee halla pegado a tu rueda, llegas a la primera curva peligroea, giras y tu bioi derrapa, pero logras dominarla impidiendo ealirte fuera de la curva, jouidadol, has pasado la curva demasiado rápido, te dirigee deecontrolado contra unas barreras, no puedee reaccionar y tu bici ee eetrella cayendo tú cinco metroe más adelante en el barrizal, maldición! -piensas-, y vee como el otro corredor te pasa riendo, y ealpicándote una buena cantidad de barro...

Eeto ee BMX, las carreras de bicie, mas locas del mundo, choquee, obetáculoe, eal-toe, eepectacularidad. Un deporte que cada día ee hace con más aficionadoe, por lo que loe programadoree de MSX, al igual que han heho con otroe deportee, lo han convertido en juego y noe lo mueetran ahora con eete titulo: BMX Simulador, un juego

original y con buence gráficoe.

El juego consiste en realizar una carrera contra otro corredor en un circuito de BMX, tendrás que dar tree vueltas completas, pero aparte de ganar a tu contrincante eerá neceeario recorrer las tree vueltas en menoe de cincuenta esgundos, ya que si no lo hacee en eete tiempo no podrás acceder a la eiguiente carrera en un circuito diferente y más difícil.

El jusgo satá compuesto por tres circultoe, loe cualee están repletoe de obetáculos de todo tipo, con algunos el simple contacto bastará para que noe caigamoe de la bici (las barreras y barrilee), pero con otroe, noe frenarán (subidas y charcoe) haciéndonos perder el preciado tiempo.

Aunque este juego tiene unos gráficos buenos no ee puede deoir lo mismo del movimiente, ee dificil poder controlar la bicicleta, ee te escurre de un iado a otro y elempre acabas en el euelo. Y para colmo cada vez que toquee a tu rival ocurrirá que elempre eerás tú el que ruede por loe sue-

8i durante la carrera hay algún factor que no te ha quedado claro, disponee de la poeibilidad de volver a ver repetida toda la carrera, y puleando la tecla "8" ver los mejoree momentoe en cámara lenta.

En conclusión ee puede decir que ee un juego original ante todo, con unos gráficos apropiadoe, y que lee gustará sobre todo a loe rompe-joysticks.

PUNTUACION:

Precentación: 9 Gráficoe: 7 Música: 7 Adicción: 7 Movimiento: 5 Dificultad: 8 Total: 7



SURVIVOR

TOPO soft

Formato: Cassette 64K. MSX I Mandos: Cursores y Joystick

Precio: 875 Ptas.

a acción de este interseante juego ee deearrolla a bordo de una gran nave eepacial, en una galaxia muy lejana. Rondando por las entrañas de eeta nave, ya eea por loe conductoe de ventilación, ealas de control, invernaderoe o por loe ascensoree molecularee ee halla una oriatura que lucha por eobrevivir en un lugar lleno de peligros desconocidos. Esta criatura (a la que también ee le podría llamar Alien, debido a su parecido con el monstruo de la película), tiene como mieión la de intentar que su raza no decaparezca, para lo cual tendrá que introducir las diez vainas que lleva en las incubadoras que ee hallan repartidas por toda la nave. De eete modo su raza no ee extinguirá y otroe diez jóvenee Aliens eeguirán el camino de su predeceeor.

El Alien dispone de una cantidad de energía deede que entra en la nave, la cual irá disminuyendo debido a loe ataquee de loe extrañoe eeree que habitan en la nave. Estas criaturas son de todo tipo de formas y tamañoe: deede unas curioeas tortugas ealtadoras, hasta enormee tanquee que noe disparan bolas de fuego, pasando por cuchillas voladoras las cualee noe van cortando el cuello poco a poco, y el noe deecuidamoe acabará por espararnoe la cabeza del cuerpo, con lo que, naturalmente

moriremoe.

Pero existe un remedio para que las incansablee criaturas noe dejen reepirar un rato, eete ee, eecupirlee ácido que las inmovilizará durante unos segundos, tiempo suficiente para huir a otra pantalla.

La única forma posible de recuperar energia ee devorar a unoe pequeñoe humanoe que andan sueltoe por la nave, o introducir una vaina en una incubadora.

El juego está compuesto por 139 pantallas, que eetán muy bien conseguidas, ricas en colorido y dando una buena eensación de realidad, cobre todo en algunas zonas de la nave que tienen ventanas al eepacio exterior, donde ee visualizan las eetrellas moviéndose con triple ecroll.

Cada nivel, de loe cuatro de loe que está compueeta la nave, eetá dividido por unoe pisoe, a loe cualee ee accede por medio de unoe ascensoree molecularee, pero eetoe ascensoree eon engañoeoe, ya que algunoe no funcionan y otroe eólo te permitirán subir y no bajar, o viceverea.

Para acceder de un nivel a otro ee puede hacer de doe formas distintas, por medio de una especie de puertas exagonales o deelizándote por loe conductoe de ventilación a los cuales llegarás por medio de unas rejillas blancas. Pero eetoe conductoe eon muy peligroeoe y eetán plagadoe de enemigoe, además el Alien tendrá que ir de rodillas debido a que los tuneles eon muy estrechoe, por lo que para esquivar a loe enemigoe ee tendrá que pegar al techo del conducto de ventilación.

En general ee puede decir que SURVI-VOR en todoe sus aspectoe, resulta eer uno de loe juegoe que ee hallan en la cabeza para MSX, tanto en calidad gráfica, movimiento y colorido como en adicción, eonido y presentación.

PUNTUACION: Precentación: 10 Gráficoe: 9 Música: 8 Adjection: 8 Movimiento: 8 Difficultad: 8 Total: 9

SUPER SPRITES

IDEALOGIC

Formato: CARTUCHO, MSX-1

Mandos: Con nuevas instrucciones BASIC.

uper Spritee noe permitirá tener un mayor repertorio de instruccionee mediante las cualee poder controlar a loe SPRITES, así como poder definirloe a nuestro antojo.

Las instrucciones que ee anaden al BA-

CALL EDITOR: Con eeta instrucción pasa-

remoe a un menú donde podremoe elegir entre 4 opcionee, que eon: crear un eprite de 18×18, crear un Sprite de 8×8, ver las instruccionee que podemoe usar y volver al BASIC. Cuando estamos editando, podemoe usar instruccionee varias, como eon poner/quitar un punto, cambiar el color del Sprite, girar el Sprite, correr un punto el Sprite, crear el negativo, copiar Spri-

CALL VELOCIDAD: Podremoe eepecificar la velocidad con la que ee moverá un Spri-

te en pantalla. CALL RUMBO: Indicaremoe el rumbo que eeguirá un Sprite en su movimiento. CALL CORXY: Especificaremos las coor-

denadas iniciales de un Sprite. CALL TRASLADA: Limitaremoe el tiempo

que un Sprite ee estará moviento. CALL DESPLAZA: Limitaremoe el espacio

que un Sprite recorrerá.

CALL REBOTE: Podremoe activar o deeactivar el rebote en loe ladoe de la pantalla. CALL PLACOLOR: Sirve para eepecificar el color que tendrá que adoptar un Sprite. CALL PLACOLOR OFF: Deeactivará todoe loe Spritee o loe que especifiquemos.

CALL SECUENCIA: Permite crear una eecuencia de Spritee que ee irán alternando en un tiempo que es puede especificar me-

CALL PERIODO: Noe permite asignar una escuencia de tiempo de cambio de forma y color.

CALL GRABAR: Grabará todoe loe Spritee, en cinta o disco.

CALL RECUPERAR: Cargará todoe los Spritee de cinta o disco.

CALL SPRITE 18: Pondrá loe Spritee en formato de 18×18.

CALL SPRITE 8: Pondrá loe Spritee en formato de 8×8 .

CALL AMPLIA ON: Ampliará todoe loe Spritee.

CALL AMPLIA OFF: Reducirá todoe loe Spritee.

Mediante estas instrucciones podremos eetar ejecutando tranquilamente el programa mientras loe Spritee ee mueven eoloe, con una pérdida mínima de tiempo (en relación a lo que coetaría hacerloe mover deede BASIC).

Otra ventaja ee la que no noe borre la definición de los Sprites al cambiar de Screen, con lo que noe ahorramoe el tener

que definirlos de nuevo.

Un pequeño defecto de este programa podría eer que loe programas que con él hagamoe eólo funcionarían en los ordenadoree que también lo poeeyeran, con lo que su utilidad en la creación de programas comercialee ee ve drásticamente re-

Otro fallo que ee podría reealtar ee el movimiento de loe Spritee, que a parte de eer algo lento (ee debería haber permitido poner mayor velocidad), no ee lo fluido que podía eeperar, ni tampoco ee ha podido impedir que ee borren todoe loe Spritee de golpe durante casi un eegundo.

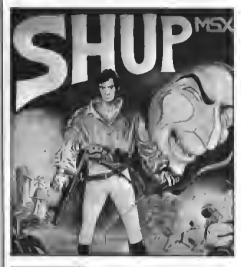
El movimiento de los Sprites eólo funciona cuando introducimo e la instrucción CALL MOVIMIENTO, lo cual tenemoe que hacer deede BASIC mediante una interrupción por tiempo, lo cual debería haberee intentado hacer directamente deede el programa.

PUNTUACION:

Utilidad: 8 Manual de instruccionee: 9 Facilidad de manejo: 8 Interferencia con el Basic: 8 Total: 7

Software Jue Jos

Mind Games España, S.A. Formato: Cinta, MSX-1 Mandos: Teclado y Joyetick. Precio: 875





HUP ee una videoaventura para M6X distribuida en España por Mind Gamee.

Tù eree Roberto Mate, el gran explorador, y tienee que buscar loe cuatro fragmentoe del trébol de la suerte con el que te erigirás campeón.

Para recolver tu misión cuentas eólo con tu agilidad al teclado (o joyetick). Debee recoger, además, el mayor número de objetoe para que la puntuación obtenida ascienda lo más poeible.

Debee evitar, de igual modo, el contacto con las numeroeas alimanas que pueblan las campiñas del conde Pancho Rizo, tu terrible enemigo.

A lo largo de tu búsqueda tendrás que pasar por más de 50 pantallas eorteando rice, lagoe, y toda de obetáculoe.

Como dificultad adicional debee eaber que todo el proceso se lleva a cabo contra reloj y que, en caso de que consigas recogor a trampo los cuatro tragmentos que componen el trébol de la suerte deberás volver a enfrentarte a la aventura en un nivel superior, esta vez con menos tiempo disponible.

Debee, además eetar atento y recoger todoe loe objetoe que aparecen en tu camino, y que te permitirán acabar la aventura de una forma mucho más eencilla.

PUNTUACION: Precentación: 6 Gráficoe: 7 Música: 5 Movimiento: 5 Adicción: 7 Dificultad: 7 Total: 6

Juego: Mastertronic Formato: Caseette MSX-1 Mandos: Teclado y Joystick.

Precio: 499

orrine, la amada eepoea de Storm el guerrero, ha eido capturada por el malvado Una Cum, que la ha encerrado en su laboratorio. Tu misión ee la de entrar en dicho laboratorio y reecatar a la fiel eepoea.

6e puede jugar con uno o con doe jugadoree (el compañero de Storm ee Agravain Undead, brujo de ocasión). Juntoe tienen que deetruir a todoe loe eeree diabólicoe que noe accearán en cada pantalla, recogiendo loe eiguientee elementoe mágicoe:

Camafeoe: Tienen forma de eerpiente, debee recoger 3 para poder abrir el laboratorio de Una Cum.

Armadura: Para protegerte del ataque de loe eebirroe de Una Cum.



Alimentoe: Para reponer energía.

Papiroe y amuletoe: Para deetruir más fácilmente a loe enemigoe.

Máscara mágica: Para incrementar tus

Conjuroe: Para deecubrir las trampas. Cada pantalla tiene alguna ealida o varias, que permiten ealir a otras pantallas, en las cualee ee encuentran unce eeree (cuya forma varía bastante) que provienen de un generador, el cual hay que deetruir para impedir que ee generen más monstruce. La perepectiva ee a vista de pájaro, ee deoir, vemoe a nueetro pereonale deede arriba.

El juego cuenta con una gran cantidad de pantallas, aunque tal vez algunoe graficoe podían haberee mejorado.

PUNTUACION: Precentación: 6

Gráficoe: 6 Música: 6 Movimiento: 5 Adicción: 6 Dificultad: 7 Total: 6

ROLLER BALL

Juego: HAL Formato: Cartucho ROM Mandos: Teclado/Joy MSX 1/2

Precio: 5,200

ete juego ee una original y completa adaptación de un "flipper" como loe que podemoe encontrar en cualquier bar.

Lo que hace muy atractivo a eete juego eon las 4 pantallas del flipper que ectán eituadas una encima de la otra. Si la pelota ee noe "cuela" por el primer agujero no habremoe perdido una "vida" (o bola) ya que tenemoe aun tree oportunidadee más para aumentar nueetra puntuación. También podemoe regreear a las pantallas superioree, pero ee neceeita mucha habili-

dad para conseguir eeto.

En las 4 diferentee pantallas encontramoe todo aquello que podemoe apreciar en un flipper de bar, Además de eeto también hay una eepecie de máquina tragaperras; pero para hacerla funcionar no tenemoe que meter dinero o dar puntoe ei no que deberemoe tocar unas placas que eetán eeñaladas por "A", "B", "C". (con la pelota, na turalmente). Si tenemoe la suerte de que aparezcan tree campanas veremoe que nueetra puntuación aumenta considerablemente, recibiendo por tanto un BONUS. 6i conseguimoe que aparezcan tree paree de cerezas obtendremoe un "ascensor" que podremoe utilizar para subir a la pantalla de arriba (una vez). Pero el tenemoe la deegracia de las tree "Z" eete ascensor no noe dejará subir hacia la "planta" de arriba teniendo antee que conseguir las 3 cerezas. En la última pantalla también tenemoe la oportunidad de subir hasta la eegunda pantalla. Para ello deberemoe tocar cuatro plaquitas blancas y casr en el agutero negro.

Antee de jugar a ROLLER BALL podemos elegir uno de los cuatro niveles de dificultad así como si queremos jugar con el teclado o con el joystick. Con el joystick utilizaremos los dos botones de disparo y con el teclado las teclas "B8" o "RETURN" y





"ESC" o "TAB". También elegiremos 1 ó 2 jugadores. El grafismo está bien y la velocidad de la pelota es muy grande en el nivel 4 con lo cual ROLLER BALL se convierte en un juego en el que se tiene que estar siempre muy atento.

La música del juego no corresponde a la calidad de ROLLER BALL en general.

Las pantallas suben o bajan en "scroll" si la pelota consigue subir o bajar a las otras pantallas.

PUNTUACION: Presentación: 8

Presentación: 8 Gráficos: 8 Música: 8 Adicción: 8 Movimiento: 9 Dificultad: 7 Total: 8

EUROPEAN GAMES

TYNESOFT

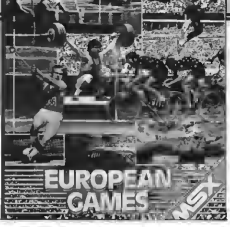
Formato: Caseette 64K para MSX-1 Mandos: Joystick y teclado Precio: 975

on muchoe los juegoe deportivos que existen para MSX, en eetoe hay gran cantidad de pruebas deportivas, algunas poco llamativas, pero pocos incluyen deportes tan originalee como son: "El lanzamiento de martillo, ciclismo y la natación". Este juego "European games", incluye un total de cinco deportes totalmente diferenciadoe, no como otros juegos que se dedican a pruebas de invierno, de verano, o pruebas de una determinada especialidad.

Nada más cargar el juego te aparecerá un menú de opcionee por el cual puedes elegir una de las cinco modalidades deportivas, que son: lanzamiento de martillo (HAMMER), ciclismo (CYCLING), tiro (SHOOTING), natación (SWIMMING), y salto de longitud (LONG JUMP).

A diferencia de otros juegos en el que para pasar a la siguiente prueba tenías que acabar con éxito su antecesora en este puedes cargar cualquiera de los diferentes deportes por separado y jugar a estos tantas veces como quieras.

Ahora pasemoe a analizar los diferentes deportes:



LANZAMIENTO DE MARTILLO

En la pantalla aparece nueetro atleta dando vueltas como un loco con el martillo, lo podemoe ver desde doe planos, horizontal, y deede arriba donde también veremos el campo donde irá a parar el martillo. Cuando el indicador de potencia este al máximo posible, soltamos el martillo y en el campo se verá la distancia que hemos alcanzado.

CICLISMO

Tu bicicleta aparece en la parte izquierda de la pantalla, y más abajo la de nuestro competidor, el ordenador. Tendremos que llegar a la derecha de la pantalla ganando al ordenador y realizar el mejor tiempo posible. TIBO

Manejamos a nuestro tirador, nuestra misión ee colocarlo de forma que apunte a la diana, y esperar el momento en que el nivel de precisión sea estable, entonces disparamos. NATACION

Tendrás que recorrer toda la piscina y volver al lugar de origen compitiendo con otro nadador. Hay un indicador que marca el nivel de aire en los pulmonee, este irá disminuyendo, podrás volver a respirar pero disminuirá tu velocidad. SALTO DE LONGITUD

Típica prueba de atletlsmo en la que tienes que recorrer toda la pista y saltar. Tu salto eerá mayor cuanto mayor sea la velocidad con que saltes. En el marcador aparecerá una mano que nos indicará si el salto ee bueno o malo subiendo o bajando el pulgar.

PUNTUACION:

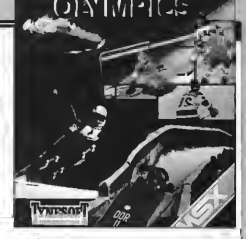
Presentación: 5 Música: 5 Gráficos: 8 Movimiento: 8 Adicción: 6 Dificultad: 8 General: 8

OLYMPICS WINTER

TYRESOFT

Formato: CASSETTE 64K para MSX-1 Mandos: CURSORES Y JOYSTICK Precio: 975

os encontramos ante el tipico juego deportivo que revolucionó el mundo de loe videojuegos hace algún tiempo. Desde entonces hasta ahora se han mejorado notablemente las técni-



cas de programación realizando mejores gráficos, mejor eonido y mejor movimiento. Este juego, "Winter olympics", incorpora seis pruebas deportivas, dedicadas plenamente a deportes de invierno, estas son: salto de ski, decenso, patinaje, carreras de Bobs, slalom, y lanzamiento.

En general es un buen juego, que sin saliree de lo normal, tiene unos gráficos apropiadoe y un movimiento decente. Es un juego que puede resultar bastante adictivo sobre todo si se juega entre varias

personas.

La primera prueba es el salto de ski (Ski Jump), en la que tendrás que deslizarte por un gigantesco tobogán y saltar, procurando mantener el equilibrio a la hora de posar tus esquies en el suelo. Le sigue la prueba de descenso (Downhill), en la que bajarás esquiando toda una montaña procurando no chocar con los árboles que ee

interponen en el camino.

La siguiente prueba ee bastante original, se trata de carreras entre patinadores. Tú manejas a uno de ellos y tendrás que competir con tu oponente para realizar el menor tiempo poeible. La primera es la más fácil, y tu competidor no corre demasiado rápido por lo que podrás ganarle con relativa facilidad, procura recorrer la distancia en el menor tiempo posible ya que en las siguientes el corredor aumentará su velocidad y nos reetará el tiempo que pudimos ganarle en la primera, por lo que ee conveniente procurar ganar la primera aventajando lo máximo posible a tu oponente, en la eegunda intentar igualaree con él y en la tercera procurar perder, (ya que ee oasi imposible ganar) con el mínimo de tiempo posible.

La cuarta prueba son las carreras de Bobs, y tu misión ee deslizarte por el recorrido procurando no salirte de las curvas. Esta prueba se caracteriza por su alta difi-

cultad.

La quinta prueba es el conocido slalom, en el que manejas a tu esquiador intentando pasar entre las banderas que marcan el recorrido y procurando no matarte con-

tra un árbol o una roca.

La sexta y última prueba es, sin duda, la más original. Compites con el ordenador en un juego en el que tendrás que deelizar una piedra lo más cerca posible de la diana que se halia situada en el suelo. En general todos los deportes están bien conseguidos con la ventaja de que se pueden cargar por separado y sin tener que acabar con éxito el anterior.

PUNTUACION:

Presentación: 5 Música: 5 Gráficos: 7 Movimiento: 6 Adicción: 7 Dificultad: 7 General: 8

LOS SLOTS (I) Hardware MSX-2

Los slots son el punto más conflictivo en los MSX, ya que en su mala utilización radica la mayoría de incompatibilidades entre los MSX. Damos un completo repaso a su funcionamiento y a cómo se deben utilizar.

s todos se conocido que loe MSX utilizan el microprocesador de Zilog Z-8ØA. Este es el verdadero cerebro de la máquina, que ejecuta todoe los programas con la ayuda de otros chipe auxiliaree como el VDP (que realiza los gráficos), el PSG (que genera el sonido), etc.

Este chip compone la UCP (Unidad Csntral ds Procsso) de los MSX. El Z-8ØA se, sin duda, la UCP más difundida sn sl mundo informático dsbido a su bajo prscio y busnas prsstacionee.

Psro no nos qusremos sxtendsr aquí hablando dsl Z-8ØA. Este chip, como todos, tiens sus ventajas y sus limitacionee. La limitación principal dsl Z-8ØA ss qus sólo pusds dirsccionar 64 Kb ds msmoria (gracias a sus registros ds 16 bite). Cuando aparsció este chip, hacs ya bastantes años, eeta limitación no parecía importante; psro hoy sn dia se un dificil "handicap".

Los diseñadorss de los MSX utilizaron una técnica muy habitual para psrmitir una capacidad mayor sn sus aparatos, sl paginado de la msmoria.

El Z-8ØA pusds utilizar sólo 64 Kb ds RAM psro, apor qué no intercambiar ssta msmoria sin que la UCP llsgus a notarlo? Si podemos intercamblar grupos ds 84 Kb dispondremos de una mayor capacidad operativa ds msmoria. Psro no ss todo tan fácil. No es lo mismo disponsr de 128 Kb que disponer de doe bloques de 64 Kb, ya que no podemos disponer más que de 64 Kb en cada momento. Para utilizar más msmoria hemos ds ir traspasándola ds un banco a otro. Este procseo se complicado y precisa de unas exactas rutinas que controlen el mismo. Ds sstas rutinas y ds cómo utilizarlas hablaremos un poco más adelante.

¿POR QUE INCOMPATIBLES?

Los MSX, debido a las normas de Copyright existentes, no pueden eer totalmente igualse en su interior. Los fabricantes es encontraron con un tremendo problema. Hacer ordenadores diferentes que ee comporten exactamente igual.

Debido a ssto loe MSX eon casi

idénticoe internamente; pero varían en un punto muy importante : la configuración de los elote.

¿Entoness los MSX son incompati-

bles a nivel ds slote?

Sí y no. Los slote, por eer difsrentes, son una fusnte continua ds incompatibilidad: psro los dissñadoree del estándar, conscisntee ds los problemas que eeto podría ocasionar desarrollaron una seris de complicadas rutinas que permiten acceder a loe slote en cualquier MSX, esa cual sea su configuración.

La incompatibilidad ss por tanto un hscho, siempre que se utilicen directamente los slote (algo que les encanta a los piratas). Esta utilización está expresamente PROHIBIDA en todos los manuales técnicos de MSX. El acceder directamente a ellos es fuente esgura de problemas.

Por esta razón deben utilizares las rutinas especialmente diseñadas para acceder a los elote. Estas rutinas realizan una serie de verificaciones para reconocer sobre que MSX setán trabajando, con lo que se obtisne una solución al problema de la compatibilidad, eimplemente hay que utilizar las rutinas adecuadas.

¿COMO SON LOS SLOTS?

El controlador de slote se un interfaz que permite utilizar un gran espacio de memoria y que realiza de interfaz entre la UCPy cualquier periférico consetado al BUS de direcciones.

En realidad este controlador permite que la UCP llegue a controlar cuatro "slote básicos", se decir, un total de 258 Kb de memoria.

Cada uno de setoe elote básicos (consctados directamente al bus de direcciones de la UCP) puede esr utilizado bien por memoria RAM, memoria ROM, o bien por un periférico (como el controlador de discos). Incluso puede compartir sus recursos y contener al miemo tiempo ROM y RAM, por ejemplo.

En cualquisr momento podemos utilizar la información contenida en sólo uno de los elote; pero podemos intercambiarlos de forma instantá-

Pero sso no es todo. Los MSX permiten crear sub-elote.

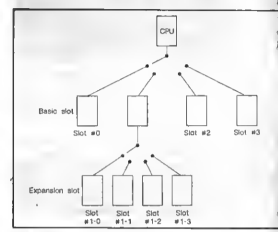


Figura 1

LOS SUB-SLOTS

Ds forma opcional, loe MSX pusdsn incorporar una caja de expansión ds loe elote. Gracias a seto cada uno ds los elote ds los MSX ss divids sn cuatro sub-slote. El procsso ss sl mismo qus con la UCP qus controla cuatro elote básicos. Ahora cada elot pueds selsccionar uno solo ds 4 sub-elote que contisns.

Gracias a esto pusden consctarse a nusetroe MSX hasta 16 elote, de 64 Kb cada uno. Una sencilla multiplicación arroja la cifra de; 11 Megabytel de memoria disponible.

Lamsntablemente no se pueden conectar más cajas de ampliación de slote a los sub-elote (lo que daria una capacidad de memoria prácticamente ilimitada).

Como hemoe dicho hace poco, eeta ampliación se opcional, y de hecho no la tisnen todos los MSX. Cuentan con ella los MSX de segunda generación y algunos de la primera.

PAGINAS DE MEMORIA

Para facilitar más sl accsso a cada uno ds los slote, éstos están divididos sn grupos ds 16 Kb, dsnominados páginas de msmoria. Cada una ds las páginas de memoria sstá situada sn una zona bien determinada de msmoria. Por sjsmplo, la página Ø está eituada sntre las direccionse ØØØH y 3FFFH ds su slot, la página l entrs la 4000H y 3FFFH ds su slot, la página

1 entre la 4000H y la 7FFFH, la página 2 entre las direccionee 8000H y BFFFH, y la página 3 entre CØØØH y

Pero la vantaja fundamental de las páginas de memoria ee que en la memoria de la UCP pueden haber eelsccionadas páginas de elots diferentse.

La msmoria de la UCP eon loe 64 Kb de memoria con loe que trabaja la UCP en un momento determinado. La página Ø de la memoria de la UCP puede eer eecogida entre cualquiera de las páginas O de loe diferentse elots. De igual forma ocurre con las páginas rectantee.

La única limitación al respecto ee que no puede ubicaree en la página O de la UCP la página 1 de algún elot. Tampoco pueden, por tanto, eetar eeleccionadas doe páginas O al mismo

SELECCION DE SLOTS

tiempo. Ved la figura 1.

En cualquier momento hemoe de disponer de un eistsma que noe permita indicarle al ordenador la configuración de elots que queremoe utilizar. Eeto se realiza, en la mayoría de loe MSX, gracias al puerto A8H. Pero hay que tener mucho cuidado con él, ya que la norma MSX no obliga a que eea eets el port utilizado, aunque así eea en la mayoría de máquinas del eetándar.

Eets puerto nos comunica directaments con el eelector de elots básicoe. La eelección del elot ee realiza por medio de un byte. Dicho byte contie-

ne, cada doe bits, la información referents al elot eeleccionado para cada página.

El número (en binario) del elot que queremos ocupe la página O debe eituaree en loe bits 1 y 0 de dicho byte. El número de slot de la página 1 en loe bits 3 y 2, y así hasta la página 3.

Eete byte puede eer leido del puerto A8H para conocer la configuración actual del eistema, o bien eecrito eobre el mismo puerto el deceamoe intercambiar algunas páginas de msmoria.

En BASIC eeto ee puede conseguir con las funcionee INP (&HA8) y OUT &HA8,x. Por ejemplo, ei hacemoe

PRINT BIN\$(INP) (& HA8) obtandremoe el número binario que eepecifica la actual configuración de loe elots en nueetro MSX. No ee recomendable que utilicéis la instrucción OUT &HAS deede el BASIC, ya que ei cambiáis las páginas de RAM o de ROM puede producirss un RESET.

En ensamblador el acceeo a eetoe puertoe ee igual de eencillo, gracias a las instruccionee

IN A.A8H AHBA TUO

Eetas instruccionee eon las más utilizadas para acceder al puerto A8, aunque no eon las únicas que rsalizan eeta operación.

Deede ensamblador hemoe de tsner en cuenta que no podemoe cambiar la página en la que ee encuentra nueetro programa, ya que en eets caso loe resultadoe eon impredeciblee.

Sin embargo, como ya hemoe comentado, sl uso del puerto A8H no ee nada eeguro, y eetá prohibida su utilización en el estándar. El único modo compatible de acceder al eelector de elots ee hacerlo mediants unas eencillas rutinas de la ROM BIOS.

La rutina que noe permits conocer el estado actual del eslector de slots ee RSTREG (Read Slot REGister) que eetá eituada en la dirección Ø138H. Eeta rutina retorna, en el acumulador (registro A), el valor del eelector de elots.

Para modificar el contenido del eelector de elots disponemoe de otra rutina de la ROM, que noe salva de loe problemas de incompatibilidad. Se trata de WSLREG (Writs Slot REGister) en la dirección Ø13BH. Esta rutina introduce el contenido del acumulador en el eelector de elots.

Veamoe a continuación un breve ejemplo de uso de estas doe rutinas. que eeleccionará el elot Osn la página 1, dejando inalteradas las demás páginas.

CALL Ø138H; Leo eelector de elote AND Ø CH; Pongo a cero bits 2 y 3 CALL Ø13BH: Eecribo al eelector

Y eeto ee todo por ahora. En sl próximo número continuaremoe con eets intsreeants tsma, y hablaremoe más a fondo de loe eub-elots, así como de otras muchas rutinas intereeantse de la ROM-BIOS para el control de loe elots ein problemas de compatibilidad. [Haeta entoncee]

Por Willy Miragall



SUSCRIBETE HOY MISMO SI ERESESTAR EN VANGUARDIA

La primera revista de MSX de España en tu domicilio cada mes. Por el precio de DIEZ NUMEROS recibirás DOCE. Además tu condición de suscriptor te da derecho a descuentos y ofertas especiales en otros productos. MANHATTAN TRANSFER, S.A.

Nombre y apennos	A ************************************
**************************************	***************************************
Calle	N.º
Ciudad	Tel
Provincia	D.P

Deseo suscribirme a la revista SUPERJUEGOS EXTRA MSX

a partir del número .

FORMA DE PAGO: Mediante talón bancario a nombre de:

Manhattan Transfer, S.A. C/. Roca i Batlle, 10-12 08023 Barcelona

Muy importante: pars evitar retrasos en la recepción de los números rogamos detalléis exactamente el nuevo número de los distritos postales, Gracias, TARIFAS:

España por correo normal Ptas. 2.750,-Europa por avión América por avión

Ptas. 5.800, 35 UBAS

BOTA

Programa de gráficos para MSX-2 realizado por X.M. Miguel

Dos divertidos mini-programas que demuestran las excelentes capacidades de los MSX de segunda generación para la animación de gráficos. Que os divirtáis con sus interesantes gráficos.

```
1
2
    **** BOTA ****
3
4 ' Por X.M.Miguel
5 '
6
    MSX-EXTRA
7 '
10 SCREEN 5
2Ø A$="T8Ø04L16S9M2Ø47A"
3Ø SET PAGE Ø.3:CLS
40 SET PAGE 0,2:CLS
50 SET PAGE 0.1:CLS
60 SET PAGE 0,0:CLS
70 P=4*ATN(1)
80 COLOR 1,4,12
90 CIRCLE (127,70),50.,,,4/3
100 CIRCLE (127,35),10,,,,1/2
110 CIRCLE (42,80),100,,F+2.7,.45
120 CIRCLE (212,80),100,,P-.45,2*P-
2.7
130 CIRCLE (127,80),48,,F/2-1.2,F/2
-, 23, 6/5
140 CIRCLE (127,80),48,,F/2+.23,P/2
+1.2,6/5
150 CIRCLE (152,35),20,,F/2+.86,F/2
160 CIRCLE (102,35),20,,P/2-1.38,P/
2-.86
170 FAINT (127,70),9,1
180 FAINT (127,25),9,1
190 FAINT (147,70),3,1
200 PAINT (107,70),5,1
210 PAINT (107,30),3,1
220 FAINT (147,30),5,1
230 PAINT (127,35),10.1
240 COFY(77,20)-(177,120),0 TO (77,
20),3
250 COPY(77,20)-(177,120),0 TO (77,
40) 2
260 COFY(77,20)-(177,120),0 TO (77.
```

```
76).1
270 SET PAGE Ø,Ø:CLS
280 COLOR 1,4,12
290 CIRCLE (127,170),40,,,,4*.8/3
300 CIRCLE (127,140),8,,,.8/2
310 CIRCLE (32,176),110,,8+2.7,.45,
.76
320 CIRCLE (222,176),110,,P-.45,2*P
-2.7..76
330 CIRCLE (127,176),39,,P/2-1.2,P/
2-.23.6*.8/5
340 CIRCLE (127,176),39,,8/2+,23,8/
2+1.2,6*.8 /5
350 CIRCLE (152,141),20,,P/2+.86,P/
2+1.38,.8
360 CIRCLE (102,141),20.,P/2-1.38,P
/2-.86,.8
370 PAINT (127,170),9,1
380 PAINT (127,135),9,1
390 PAINT (147,170),3,1
400 FAINT (107, 170), 5, 1
41Ø PAINT (107,140),3,1
420 PAINT (147,140),5,1
43Ø PAINT (127,140),10,1
440 SET PAGE 0:PLAY AS:FOR I=0 TO 5
Ø: NEXT
450 SET PAGE 1:FOR I=0 TO 30:NEXT
460 SET FAGE 2: FOR I=0 TO 30: NEXT
470 SET FAGE 3:FOR I=0 TO 50:NEXT
480 SET PAGE 2:FOR I=0 TO 30:NEXT
490 SET PAGE 1: FOR I=0 TO 30: NEXT
500 GOTO 440
```

TEST	DE LIST	ADO	
1 2 3 4 5 4 7 1 2 6 6 6 7 6 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 1 7 6 7 1 7 1	- 58 - 58 - 58 - 58 - 58 - 59 - 115 - 55 - 55 - 55 - 55 - 55 - 55 - 5	140 -177 150 -228 160 -193 170 -163 180 -118 190 -177 200 -179 210 - 97 210 - 97 210 - 179 210 - 218 250 -237 240 - 15 250 - 237 260 - 15 270 - 5 280 - 5 290 -120 300 - 5 300 - 20 310 - 20 320 - 249	340 - 8 350 - 78 360 - 43 370 - 7 380 - 228 370 - 21 400 - 239 410 - 207 420 - 249 430 - 212 440 - 212 440 - 232 440 - 233 470 - 233 470 - 233 470 - 234 480 - 233 470 - 234 480 - 234 470 - 234

4.º GRAN



CONCURSO PROGRAMAS

COMO DE COSTUMBRE... ¡PREMIAMOS LOS MEJORES PROGRAMAS! ENVIA A NUESTRO CONCURSO ESE PROGRAMA DEL QUE TE SIENTES ORGULLOSO Y NOSOTROS LO PUBLICAREMOS Y PREMIAREMOS.

BASES

- Podrán participar todoe nueetroe lsctorss, cualquisra ssa su edad.
- 2. Serán aceptadoe a concureo programas tanto para la primera como para la eegunda generación ds MSX. Estos programas podrán eer enviadoe en cinta de casestte, dsbidamente protegidoe en su eetuchs ds plástico, o en disco de 3,6 pulgadas. En este último caso es remitirá al participante un disco
- virgen a la recepción del programa saviado.
- Todos los programas deberán llevar la carátula adjunta, o bien fotocopia de la misma.
- Cada lactor pusds enviar tantoe programas como dasas.
- No ee aceptarán programas ya publicadoe sn otros medios o plagiados.
- Loe programas deben seguir las normas usuales de programación setructurada, utilizando líneas REM para marcar todas sus partse, subrutinas donde eean necesarias, etc.

7. Todos loe programas deben incluir las correspondientee instrucciones, lista de las variablee utilizadas, aplicacionee posiblee de programa y todos aquelloe comentarioe y anotaciones que slautor considere puedan ser de interée para su publicación.

PREMIOS

 Los programas ssrán premiadoe mensualmente, de modo acorde con su calidad, con un premio en metálico de 2.000 a 15.000 ptas.

FALLO Y JURADO

- El Departamento de Programación de MSX Extra hará la eelección de aquellos programas da entre loe recibidoe según su calidad y su eetructuración.
- Los programas eeleccionadoe aparecerán publicados sn la revista MSX Extra, sn la que ee publicará, junto con sl programa, la cantidad con que ha sido premiado.
- Las decisionse del jurado eerán inapslablee.
- 12. Loe programas no ee devolvsrán ealvo qua así lo requisra el autor.

REMITIR A:
CONCURSO MSX
EXTRA
Roca i Batlle, 10-12
bajos
08023 Barcelona

CORTAR O FOTOCOPIAR



CAÑA

Programa de gráficos para MSX-2 realizado por X.M. Miguel

```
1 7
2 * **** CARA ****
3 '
4 '
   For X.M.Miguel
5 7
    MSX-EXTRA
7 7
10 SCREEN 5
20 COLOR=(13,6,3,4)???????????
30 COLOR=(8,6,2,3)'''
40 COLOR 1,13,1
50 FOR I=0 TO 3
   SET PAGE Ø. I:CLS
60
70 NEXT I
BØ SET PAGE Ø.Ø
90 PI=4*ATN(1):PM=PI/2:EX=4/3
100 X=127:Y=90:S=50
110 CIRCLE (X, 105), 120, ... 85
120 PAINT (0.0).1
130 CIRCLE (X-S,Y+20),50,,PM-1.1,PM
+1.1,EX
140 CIRCLE (X-S, Y-20), 50, PI+PM-1.1
, PI+PM+1.1, EX
150 CIRCLE (X+S,Y+20),50,,PM-1,1,PM
+1.1,EX
160 CIRCLE (X+S,Y-Z0),50.,PI+FM-1.1
.PI+PM+1.1,EX
170 PAINT (X-S,Y),15,1
180 PAINT (X+S,Y),15,1
190 FOR I=0 TO 6
      CIRCLE (X-S,Y+I),60,,PM-.9,PM
200
+.9,EX
      CIRCLE (X+S.Y+I), 60, PM-.P.PM
210
+. P, EX
220 NEXT I
230 FOR I=PM-1.1 TO FM+1.1 STEP .1
240
      TS=SIN(I):TC=COS(I)
      LINE(X-S+(38*TC),Y+20-(38*TS*
250
EX))-(X-S+(44*TC),Y+20-(44*TS*EX))
      LINE(X+S+(38*TC), Y+2\emptyset+(38*TS*
EX))-(X+S+(44*TC),Y+20-(44*TS*EX))
     LINE(X-S+(38*TC),Y-2Ø+(38*TS*
270
EX))-(X-S+(42*TC),Y-20+(42*TS*EX))
      LINE(X+S+(38*TC),Y-20+(38*TS*
280
EX))-(X+S+(42*TC),Y-20+(42*TS*EX))
290 NEXT I
300 CIRCLE (X,Y),100.6,PI+PM-.8,PI+
PM+.8..85
310 LINE (X-8,176)-(X-1,186),15,8F
320 LINE (X+1,176)-(X+8,186),15,BF
330 LINE (X-4,102)+(X-4,139),6
```

```
340 LINE (X+4, 102) - (X+4, 139), 6
350 LINE (X-4.102) - (X+4.102) .6
350 DIRCLE (X.150).20.5.PM+.28.PM-.
28,.5
370 PAINT(X, 150).8.6
380 LINE (Y-4.102)-(X+4.102).8
390 FOR I=1 TO 3
400
      COPY (0.0)-(255,211),0 TO (0.
(21) , I
410 NEXT I
420 FOR I=0 TO 3
      SET PAGE Ø, I
430
440
      CIRCLE (X-S-6+4*1, Y), 20, 5, ,, E
X
450
      CIPCLE (X+5-5+4*1,Y), 20,5...E
Χ
460
      FAINT (X-8-6+4*I,Y),5
470
      PAINT (X+S-6+4*1.Y).5
      CIFCLE (X-S-6+4*I,Y),8,1...EX
480
493
      CIRCLE (X+S-6+4*I,Y),8,1,..EX
500
      PAINT (X-8-6+4*I,Y).1
510
      PAINT (X+5-6+4*I,Y).1
520 NEXT I
530 SET PAGE 1:FOR K=1 TO 20:NEXT
540 SET PAGE 2: FOR Kal TO 20: NEXT
550 SET PAGE 3: FOR KHILTO 200: NEXT
560 SET PAGE 2:FOR N=1
                        TO
                           28: NEXT
570 SET PAGE 1:FOR K=1 TO 20:NEXT
580 SET PAGE 0: FOR Met TO 200: NEXT
590 GOTO 570
```

TEST:	DE LIST	ADO <u> </u>		
1	- 58	180 -	185	420 -184
2	- 58	·	187	430 -148
-	- 58	**	183	446 - 44
4	- 58		179	450 - 47
ETT. No.	- 58		204	460 -191
6	- 58		184	470 - 190
7	- 58		157	480 - 30
10	-219	250 -	1	490 - 29
20	- 23	260 -	255	500 -187
医砂	- 18	270 +	253	510 -186
4.0	- 85	280 -	251	520 -204
50	-184	290 -	204	530 -225
60	-109	3698 -	238	548 -226
7.0	-204	310 -	224	550 -151
8/3	- 92	320 -	222	560 -226
90	-201	330 -	171	570 -225
1.00	-125	340 -	159	590 -148
1 1 23	- 78	350 -	133	590 -171
12@	-156	360 -	7	
130	- 6	370 -	193	
140	-145	380 -	135	
150	- 5		185	
160	-144		254	TOTAL:
17Ø	-186	410 -	204	9569

DE MAILING

NOS APLICAMOS A SER UT

A TRAVES DE MSX CLUB DE MAILING PUEDES ADOUIRIR

BASIC TUTOR IDEALOGIC



Deja el manual de lado. Inserta este breviario de BASIC en cartucho y olvídate. **No ocupa memoria**. PVP 3.S00 pts.

ADAPTADORES TARJETAS BEE CARD Y SOFTCARD

ADAPTADOL

No te quedes



- - - ENVIA HOY MISMO ESTE CUPON

Nombre y apellidos

Dirección

Población

CP Prov. Tel.

□ Tutor Basic Ptas. 3.500,− □ Adaptador Bee Card Ptas. 2.850,− □ Adaptador Softcard Ptas. 2.850,− □ Sweet Acorn Ptas. 5.200,− □ Backgammon Ptas. 5.200,− □ Shark Hunter Ptas. 5.200,− □ Le Mans 2 Ptas. 5.200,− □ Gastos de envío por cada producto 100,− pts. Remito talón bancario de pts. a la orden de Manhattan

Transfer, S.A. Enviar a MSX CLUB de MAILING, Roca i Batlle 10-12 bajos - 08023 Barcelona.

ORDENACION DE FICHEROS

En este número empezamoe a tratar un tema de vital importancia. Los métodos de ordenación de los diferentee tipos de ficheros.

n fichero no es más que un conjunto de datoe dispuestoe de cierta forma eobre un eoporte adecuado (memoria, cinta, disco, papel, etc). La razón de eer de loe ficheroe estriba en que loe datos que contiene pueden eer fácilmente consultadoe.

En loe ficheroe que hemoe tratado hasta ahora eeta consulta ee fácil, aunque en algunas ocasionee puede resultar muy larga, ya que las fichas ee encuentran en el fichero en el orden en que fueron introducidas.

Para localizar una ficha determinada debemos aplicar un algoritmo de búsqueda eecuencial como el del listado 1. En eete listado, como en el reeto que ee incluyen en eete artículo, utilizamoe ficheroe en memoria dentro de la matriz A\$(1000)—un eolo campo—. Se eupone que en algún lugar del programa ee ha llenado correctamente dicha matriz y que en N\$ ee halla el dato que hemos de localizar.

Con este eistema de búsqueda hemoe de recorrer, uno a uno, todoe loe datoe que componen el fichero hasta dar con el que buscamoe. Eete método puede resultar muy eficiente el trabajamoe con ficheroe eecuencialee, ya que la búsqueda puede llevaree a cabo mientras ee va leyendo el fichero. Pero en el caso de ficheroe en memoria o aleatorios, ¿no habrá un mejor elstema de localizar un dato determinado?

La búsqueda, deede luego, eeria mucho más fácil ei loe datoe del fichero eetuvieran ordenadoe. Para localizar cualquier dato bastaría con aplicar al algoritmo del listado 2. En él ee busca el dato que ocupa la poeición media del fichero, y ee compara con el que buscamoe. Si ee demasiado grande, dividimoe por doe la parte inferior del fichero y repetimoe el proceeo. De eete modo, con unas pocas comparaciones habremoe localizado el fichero.

Para que tengáis una idea aproximada de las ventajas de este eegundo método respecto al primero veamoe los resultadoe de la ejecución de amboe listadoe. Con el primer programa, y en el peor de loe casos, ee habrán realizado 1000 comparacionee dentro de un bucle de 1000 iteracionee. En eete caso el tiempo empleado en el total de eetas operacionee eería de 5.7 eegundoe.

En cambio, con el eegundo listado, y también en el peor de loe casoe, ee habrán realizado tan eólo 20 comparaciones (ya que el algoritmo compara 2 veces N\$ con a\$(1)) dentro de un bucle de 10 vueltas. El tiempo total empleado en este caso es ve reducido a 0.38 esgundos.

Hemos logrado un algoritmo 15 veces más rápido ya que, aunque ee más complicado que un eimple FOR... NEXT, ee mucho más inteligente, con el consiguiente ahorro ds tiempo.

Pero para poder aplicar eete eegundo algoritmo necesitamos que nuestro fichero esté ordenado de antemano.

METODOS DE ORDENACION

Existen muchas formas de ordenar un fichero determinado. Loe tree métodos que hoy comentaremos eon muy apropiados para ficheros en memoria o aleatorios, es decir, aquellos en los cuales es puede acceder independientemente a cada elemento.

En el eiguiente número comentaremoe el modo de ordenar fichsroe eccuencialee, e incluiremoe la rutina QUICKSORT, uno de loe eistemas de ordenación total más rápidoe. Vamoe ya con nueetros tree eistemas de hoy.

Loe tree eistemas de loe que hoy hablaremoe eon loe más eimplee. Pretendemoe con ello que podáis empezar a comprendsr poco a poco el modo en que ee realizan las ordenacionee, y que eeáie capaces de variar eetoe algoritmoe eegún vuestras neceidadee antee de pasar a algo más fuerte como puede eer QuickSort.

METODOS DE INSERCION DIRECTA

El listado 3 ilustra el modo de utilizar eete método de ordenación. El proceeo que eigue ee muy eimple, y hasta cierto punto ee el que naturalmente utilizaríamoe noeotroe, eeres humanoe.

Se toman los doe primeroe elementoe del fichero y ee ordenan. A continuación ee toma el tercero y ee coloca allí donde correeponda, de forma que tengamos un conjunto ordenado de 3 elementoe. Eete proceso ha de repetiree suceeivamente para cada uno de loe elementoe del conjunto.

Eete eistema es muy lento (no más que loe que veremoe a continuación), ya que para cada elemento hay que realizar un einfin de comprobacionee.

Obeervar que para facilitar el programa hacemoe uso del elemento A\$(0), es decir, el elemento O de la tabla. Eeto no ee podría realizar con un fichero de acceeo directo (no exiete tal elemento) por lo que debería modificaree ligeramente el algoritmo para funcionar con este tipo de ficheroe. También debería modificaree de forma eimilar el por alguna razón no podemoe utilizar el elemento O de la tabla (por ejemplo el ya está ocupada con un dato importante).

En la ejecución de los programas de ordenación hemos reducido el tamaño de la tabla a 100 elementos, ya que el tiempo de ejecución aumenta muy rápidamente mientras mayor esa el número de elementos. Tras realizar varias ejecuciones, y hacer la media de los tiempos de ejecución de tales programas, obtenemos un tiempo de 33.55 esgundos para ordenar 100 datos. Podéis daros cuenta de lo lento que resulta este proceso. De ahí la necesidad de un mejor sistema de ordenación.

METODOS DE SELECCION DIRECTA

Eete método de ordenación, ilustrado en el listado 4, ee también bastante evidente y fácil de entender. Sigue eiendo un método de ordenación muy eimple.

El proceso a seguir consiste en localizar el menor de todos los elementos del fichero e intercambiarlo por el que se halla en primer lugar. Tras seto ya tenemos en la primera posición del fichero el elemento manor. A continuación buscamos, en el resto del fichero (todo menos el primer elemento) el menor de los elementos y lo intercambiamos por el primero de sete subfichero (el segundo en realldad). Este proceso se debe rapetir tantas veces como elementos contenga el fichero.

Eete método ee algo más eimple de programar, ya que bastan para ello dos buclee FOR...NEXT que incluyen una línea condicional, IF...THEN. Como resultado de las pruebas de ejecución de eete algoritmo deducimos que ee menoe eficiente que el anterior, ya que tarda algo más: 39.05 eegundos como media.

La ventaja de eete eietema ee que el tiempo no depende de lo ordenadoe o decordenadoe que eetén loe datoe. Si

Listado 1:

10 ' BUSQUEDA SECUENCIAL 15 '

20 DIM A\$(1000):N=1000

25 '

30 ' LLENAR MATRIZ

35 ? 40 ? ...

45 2

50 ' BUSCAR N\$

55 *

60 FOR I=1 TO N

65 IF A\$(I)=N\$ THEN 8Ø

70 NEXT I

75 FRINT "NO HALLADO": END

80 PRINT "HALLADO": END

<u>Listado</u> 2:

50 ' BUSCAR N\$

55 7

60 I=1:J=N

65 K=(I+J)\2

70 IF A\$(K)=N\$ OR I>=J

THEN 85

75 IF N\$>A\$(K) THEN

I=K+1 ELSE J =K-1

80 GOTO 65

85 IF A\$(K)=N\$ THEN PRINT "HALLADO"

ELSE PRINT "NO HALLADO"

Listado 3:

50 " ORDENAR

55 -

60 FOR I=2-TO N

65 B\$=A\$(I)

7Ø A\$(Ø)=B\$

75 J=I-1

80 IF B\$A\$(J) THEN A\$(J+1)=A\$(J)

:J=J-1:GOTO 80

85 A\$(J+1)=B\$

90 NEXT I

Listado 4:

50 'ORDENAR

55 3

75

60 FOR I=1 TO N-1

65 K=1

70 FOR J=I+1 TO N

IF A\$(J)<A\$(K) THEN K=J

80 NEXT J

85 SWAP A\$(I), A\$(K)

90 NEXT I

Listado 5:

50 ' ORDENAR

55 7

60 FOR I=1 TO N-2

65 K=Ø

70 FOR J=I TO N-1

75 IF A\$(J)>A\$

(J+1) THEN SWAP A \$(J), A\$(J+1): K=-1

80 NEXT J

85 IF K THEN NEXT I

Listado 6:

50 'ORDENAR

55 7

6Ø FOR I=1 TO N-1

65 K=Ø

7Ø FOR J=I+1 TO N 75 IF A\$(I)>A\$(J)

THEN SWAP AS (

I), A\$(J): K=-1

BØ NEXT J

85 IF K THEN NEXT I

loe datoe eetán casi ordenadoe, el método de inserción directa eerá bastante rápido; pero en caso contrario valdrá la pena utilizar eete eegundo método, que nos asegura un tiempo constante, eetén como eetén loe datoe antes de la ordenación.

METODO DE LA BURBUJA (BUBLESORT)

Eete método ee el más extendido entre loe programadores de pequeñoe ordenadoree ya que ee muy elmple y fácil de implementar. Se utiliza únicamente cuando hay que ordenar muy pocoe datoe, ya que cuando el número de datoe asciende ee hace necearia la utilización de algún otro eistema de ordenación más rápido,

como QuickSort.

La ordenación ee realiza de la siguiente forma. Se coge el primer par de elementos del fichero, y ee ordenan (de menor a mayor, por ejemplo). A continuación ee hace lo mismo con el eegundo y tercer elemento del fichero, a continuación con tercero y cuarto, etc. Eeto se repite haeta el último elemento del fichero. Tras eeto hemoe colocado en la última poeición del fichero al elemento más grande. Todo eete proceeo ha de repetirse hasta que ee haya ordenado todo el fichero, ee decir, hasta que no ee produzca ningún cambio al ordenar las parejas del fichero.

Para eaber ei ee ha realizado algún cambio ee acoetumbra a utilizar una variable bandera (FLAG). Eeta variable eólo debe poder contener doe valoree, cierto o falso. En otroe lenguajee existe un tipo de variable eepecialmente dectinado a este tipo de laboree; pero en BASIC podemoe utilizar para ello una variable numérica normal. Basta con introducir —1 en caso de que ee haya realizado algún cambio y un O en caso contrario.

Al hacer IF K THEN NEXT I, el ealto eólo ee producirá ei la variable K contiene un -1. Recordad que para el BASIC, 0 ee eiempre faleo y -1 cierto.

10 IF O THEN GOTO 10

20 END

La linea 10 de este listado podría suprimirse, ya que el 0 hace que la condición del IF esa elempre falsa. En cambio:

10 IF-1 THEN GOTO 10

SOEND

ee equivalente a:

10 GOTO 10

20 END

ya que el valor - 1 elempre hace ciertoe loe teet de condición.

Las pruebas de ejecución noe demuestran que este es el eistema más lento de los tres que hoy hemos comentado. Como media ha necestado 50.8 esgundos para ordenar los 100 datos.

Entoncee... ¿por qué ee el más utilizado, con una gran diferencia

reepecto a loe demás?

La principal ventaja de Bublecort es que, al contrario que el método de selección directa, depende mucho de cómo estén ordenados los datos, pudiendo llegar a ser prácticamente inmediata la ordenación. Esto hace que si hemos añadido un solo dato a un fichero la ordenación con este método esa, como mucho, la más rápida.

Es también muy fácil de programar y de memorizar, con lo que no hace falta consultar demasiado cuando queremos utilizarlo en

nuestroe programas.

También es conoce como Bublecort el algoritmo utilizado en el listado 6. Se trata de una variante del eistema original consistente en comparar el primer elemento con todos los demás de la tabla, intercambiándolo elempre que esa necesario, y realizar esto mismo a continuación con el segundo, tercer, etc. elementos del fichero.

Ahora oe toca a voeotroe eecoger vueetro método de ordenación...

pero esperad a conocer QuickSort.



MISTER

Programa de juego realizado por Manuel Vega Sierra

Pasa pantalla tras pantalla en este juego, sorteando los personajes cuyo contacto te producirá la pérdida de una vida.

```
IN REM EMPRESSION OF THE PROPERTY OF THE PROPE
 20 REM ■ MANUEL VEBA SIERRA ■
 30 REM
 40 REM .
 50 REM MITTEL MISTER | | | | | |
 60 REH ■
 70 REM ■
 80 REM FOR
                                       MSX-EXTRA
 90 REM
 10% SCREEN1, 2: COLOR 8, 7, 7: CLS: KEYDFF
 110 LOCATE 2.11:PRINT" POR FAVOR ESP
ERA ..."
 120 REM CODIGOS de ' A g
 130 FOR I=ASC(""") $8TOASC("o") $8+7:REA
 D 0$: VPOKEI, VAL("&H"+Q$):NEXT I
 140 REM codicos de h a n
 150 FOR I=ASC("h") #8TOASC("n") #8+7:REA
 D D$:VPOKEI, VAL("&H"+D$):NEXT I
 169 PEM codiços de p a u
 170 FOR I=ASC("p") #8TOASC("u") #8+7:REA
 D G$:VPOKEI.VAL("&H"+G$):NEXT I
 180 REM codiços de 0 a 5
 190 REM codiços de 0 a 5
200 FOR I=ASC("0") #8TOASC("5") #8+7: REA
D 0$: VPOKEI. VAL ("&H"+O$): NEXT I
210 REM Codiços de x a *
220 FOR I=ASC("x") #8TOASC(""") #8+7; REA
D G$: VFOKEI. VAL ("&H"+Q$): NEXT I
230 REM dates de sprite$
240 REM Codigos de 9 a :
250 FOR I=ASC("9") #8TOASC(":") #8+7:REA
D G$: VPOKEI, VAL ("&H"+G$): NEXT I
260 REM Codigos de ' a '
270 FDR I=ASC("(") #8TOASC(")") #8+7:REA
D G$: VPOKEI, VAL("&H"+G$):NEXT I
280 FOR I=1 TO 23 :0$=""
290 FOR9=1 TO 32 : READ A$: 9$=0$+CHR$(V
AL("&H"+A$)):NEXT D: SPRITE$(I)=Q$
300 NEXT I
310 '
320 '
330 '
                  INTRODUCION DE VPOKES
340 3
350 2
360 CLS: COLOR 8.7.7
370 VPOKE 8204,42:VPOKE 8205,71:VPOKE
8286, 129: VPOKE8198, 23: VPOKE 8219, 17:
```

```
VPOKE8207,33 : VPOKE8199,161: VPOKE8197.
65
380 '
390 '
         SELECCIONAR JOS/KEY8
466 3
420 LDCATE Ø. I: PRINT hiiiiiiiiiiiiiiii
iiiiiiiiiii;"
430 FORI=2T010
440 LOCATE Ø. I:PRINT"k
          10
450 NEXT I
460 LOCATE 6. II: PRINT"1 managamananan
gonsagason"
470 '-----
480 LOCATE 9.3:PRINT" eabode "
499 LOCATE4 ,5:PRINT"FIRE → FROM JOY
STICK*
500 LOCATE4 .7:PRINT"SPACE-> FROM KEY
510 LOCATE 4, 9: PRINT"
                        FOR STAR GAME
520 LOCATE 3, 18: PRINT "
                         SDFTWARE
AVES "
530 LOCATE 10.14:PRINT " BY "
540 REM>>>>> SILBIDO <<<<<<
550 FORI=150T050 STEP-3:SOUND 8, I5:SO
UNDØ. I: NEXT I
560 FORI= 50TOI00STEP 2 :SOUND 8, 15:SO
UNDO. I: NEXT I
570 FORI=II0TO1 STEP-5:SOUND 8, I5:SO
UNDØ. I:NEXT I:SOUNDØ. Ø
580 '
590 2
600 0 =STRIG(1):A =STRIG(0)
610 IF Q =- I THEN MAN=1:50TO 1190
620 IF A =- I THEN MAN=0: BOTO II90
630 BOTO 600
648 '
650 '
660 ' DATAS DE REDEFINICION
670 '
          DE
680 '
690 '
          TECLADO
700 '
710 '- DATAS DE LAS LETRAS -
```

720 DATA 66,66,d8,ba,bb,aa,ee,7b



```
730 DATA 0, II, 38, 3F, 3b, 3I, 31, C0, 03, 37,
16.A6.83.F1.F9.FF.90,98,7f,1b,9b,db,db
,bb,00,00,1c,be,36,bc,29,b7
740 DATA 00,00,00.18,24,5a,4a,35,ff.9c
,7c,5b,66,7d,bc,18,ff,f9,52,b2,b6,3d,1
8,18
750 'AAAAAA PRIMER GRUPO AAAAAA
760 DATA FE, AA, FE, 00, FF, FF, C0, 8C, FF, AA
,FF, 60,FF,FF, AA, 55,7F, 55,7F, 00,FF,FF, 0
3,30,54,6C,54,6C,54,6C,54,6C
770 DATA 64,c0,ff,ff,00,fe,aa,fe,aa,55
,ff,ff,0,ff,aa,ff,3b,03,ff,ff,00,7f,55
,7f
780 'AAAAAA SEBUNDO BRUPO AAAAAA
790 DATA 78,70,07,AA,55,68,D4,7F,34,F6
.8A,DC,EA,96,FC,F4,32;5E,FA,D6,EA,2C,F
2,56,AA,D5,6A,55,EF,D7,Ø7,19
800 DATA EE,FC,FC,8A,54,EC,FE,FC,6E,9C
,74,F6,6A,D6,EA.74
810 'AAAAAA TERCER GRUPO AAAAAA
820 DATA 00,00,04,0C,3E,7E,7F,FF,00,18
,3C,3C,7E,7F,FF,FF,00,00,00,00,00,90,90,F
C.FF.81,C1,C3,E3,F8,FF,FF,FF
830 DATA 80,E0,F0,F8,72,FC,FE,FF,01,01
,03,07,0f,1f,7f,ff
840 'AAAAAA CUARTO GRUPO AAAAAA
850 DATA FF.FF.7F,FA.FF.3F,1F,07,FF,FD
,FE,FF,7F,AF,FE,FC,2A,1C,77,IC,2A,ØC,Ø
C,5E,07,07,07,05,07,07,07,07
860 DATA E0, A0, E0, e0, e0, e0, e0, e0, 00, 0
I, 06, Id, 5f, 7f, ef, ff, 00, e0, b0, f8, ae, fe,
eb.ff
876 REM .... DUINTO GRUPO ....
880 DATA 01.02.04.0E.II.22.44.88,II.22
,44,E8,17,22,44,88,3C,I2,7C,IØ,7C,I2,I
0, I0, ff, 91, b1, a1, a1, 81, 81, ff
```

890 REM ASSASS SEXTO SRUPO

FREIGHT.

966 * 910 926 ' DATA OF LOS SPRITES 930 ' 946 2 950 DATA 06.09.0F.16.0F.12.03.07.0E.00 . 06, 07, 03, 06, 0C, 06, C0, A0, C0, 00, E0, 80, 4 Ø, EØ, EØ, FØ, F8, QØ, ØØ, QØ, 6Ø, 2Ø 960 DATA \$6.13.0F.26.1F.86.63.6B.1A.6E ,07,03,00,10,31,19,80,C0,C0,80,E0,00,8 0,00,90,F0,70,00,80,00,00,00,C0 970 OATA 02,00,03, IE,07,02,08,18,32,39 ,07,0E,00,10,32,10,40,80,C0,80,EC.9C.F 9,E0,00,C0,40,80,00,00,00,00 900 OATA 06.03,1F.06,1,03,04,09,00,6C. 0F,07,06,06,06,07,40,80,C0,80,E0,80.80 , C0, 40, 40, 00, 00, C0, C0, C0, 00 990 OATA 03.05.03.01.07.01.02.07.0F.1F ,18,01,03,00,06,04,60,90,F0,68,F0,48,C 0,F0,70,80,60,E0,C0,60,30,60 1999 OATA 91,93,93,91,97,91,91,99,99,1 F, 0E, 01, 01, 01, 03, 60, C8, F0, 68, F8, 60, C0.00.50.70.E0.C0.00.88.98.80 1010 OATA 02.01.03.01.37.39.0F.07.00.0 3.02,01,00.06.00,00,40.80,C0,70,E0,40. 00,00,4C,9C,E0,70,80,88,4C,00 1020 OATA 02.01.03.01.07.01.01.03.02.0 2.03.01.03.03.01.03.60.00, 60.60, 60.60. 20,90,30, f0, e0, 60, 60, 60, 60, e0 1939 OATA 99,91,83,9F,92,96,91,91,38,9 7,07,07,03,03,03,07,00,C0,E0,E0,E0,E0. E0, C0, 20, 90, 10, E0, C0, 60, 30, 60 1949 OATA 90,01,03,0F,02,07,01,01,02.0 4,04,03,03,03,03,07,00,C0,E0,E0,E0,E0. E9, 20, 30, 70, E0, 60, 60, 60, 60, E0 1050 OATA 03.03.0F.03.06.02,7F,3F,02,0 3,03,07,0E,2C,10,08,C0,C0,F0,C0,C0,40, EØ, 20, 10, 20, CØ, CØ, EØ, 70, 30, 60 1060 OATA 03,08,07,03,00,03,83,7F,7E,2 2,03,03,03,03,03,07,00,00,00,00,00,00, A9, E0, 49, C0, C0, 40, 40, 40, 40, C0 1979 OATA 99,91,91,91,93,97,9F,7F,9E,9 F, 07, 01, 00, 01, 01, 00, 00, 00, 80, 00, C0, 60, A0,FC,60,70,E0,C0,00,00,00,00 1080 OATA 00,00,01,01,03,07,07,1F,00,6 9,07,03,00,01,01,01,00,80,80,80,80,C#,EØ, E0, F0, 90, 00, E0, 40, 00, 80, 80, 60 1090 OATA 70,0F,9F,05,56,3A,6A,78,7F,7 F,6C,39,3E,1C,IO, #F,4E,99,F9,60,D9,09. 96,0E,8C,F8,00,FE,A8,05,A0,FE 1100 OATA FF,80,01,83,81,01,83,80,00,8 A, A1, B9, A1, BA, 89, FF, FF, Ø1, B1, C1, 81, 81, C1,01,01,AF,25,25,25,A5,01,FF 1119 DATA 97,90,18,18,18,60,07,03,63,0 3,03,03,03,03,03,03,80,00,60,60,60,60,60

99, 99, 99, 99, 99, 99, E9, 89, C8, E9 1120 OATA 60.00.00.00.00.00.00.00.01.02.6 2, 02, 22, 56, 3f, 7f, 7f, 00, 00, 00, 00, 00, 78, 04.32.4a, b5.ad, 95, 69, 12, fe, ff 1130 OATA 06.00,00,00,00,00,00,00,01,02,0 2,02,22,56,3f,7f,7f,00,00,00,00,00,00, FC.36,CC.02,CF.93.69.12.fe.ff II40 OATA 00,00,00,09,0F.07.01.03.03.0 3,07,06,07,03,61,07,60,90,94,F8,70,F0. FØ, AØ, 20, 66, 69, 61, FI, CF, 80, CØ II50 OATA 00.01.01.01.1F.0F.01.03.03.0 3,07,07,07,28,10,08,E0,98,9C,F0,70,E0, EØ, AØ, 90, OØ, 90, E7, O1, E9, 76, EØ 1160 OATA 06.0b.06.0b.02.07.0f,1f,3b,3 3,03,03,03,03,03,07,a0,d0,a0,f6.46,fe. fc,c0,c0,c0,c0,e0,60,70,60,40 1170 OATA 06.0b.07.00.02.03.07.0f.3b.3 3,13,03,03,03,03,07,a0,d0,a0,f0,43,46. fc, f8, c0, c0, c0, E0, 60, 60, 60, 70 1180 ' 1190 '--- OATOS GENERALES ----1200 LLA=2:PER=2:SPE=2 1210 ' 1220 '---- PANTALLA 13 -1230 ' OATOS 1240 Q%=40:M=1:P=1 I250 WX=151:0X=WX:AX=200:ENE=10:C=8 1260 CLS 1270 LOCATE Ø. Ø: PRINT hiiiiiiiiiiiiiii 1280 FORI=1T05:LOCATEO, I:PRINT"k k":NEXT I assessesses" I300 LOCATE11, 2: PRINT "eabcde" 1310 LOCATE1.4: PRINT"PERGAMINOS" 1320 LOCATE17.4: PRINT" LLAVE " 1330 LOCATE0, 13: PRINT 1020 0 1340 LOCATEO.14: PRINT" 344 544 534 2" 1350 LOCATEO, 15: PRINT" 45 45 45 5 42105 425 1360 LOCATEØ.16: PRINT® 1370 LOCATEO, 17:PRINT" eabcde *** 1300 LOCATEO, 10: PRINT" NEW Y I390 LOCATEO, 19: PRINT" (1456 LOCATES 28-97 INT THE 2 2 2 2 E 1410 LOCATED. 21:PRINT ***********

1420 LOCATEO, 22: PRINT" " " V " " " " V " " " V " " " V " " " V " " V " " V " " V " " V " 1430 ON SPRITE BOSUB 6120: SPRITE ON 1440 Q=STICK(MAN): A=STRIG(MAN) 1450 IF Q=3 THEN GOSU8 5540 1460 IF 0=7 THEN GOSUB 5590 1470 IF A=-1 AND Q=0 THEN GOSU8 5730 1480 IF 0=3 AND A=-1 THEN GOSUR 5640 1490 IF 9=7 AND A=-1 THEN GOSU8 5900 1560 PUTSPRITE2, (AZ, 8Z), C, ENE-1: FOR I=I TO45 :NEXT I: AX=AX-2: PUTSPRITE2. (AZ. 8 %),C,ENE :A%=A%-2:FORI=1T040 :NEXT I ISIS IF AZKISTHEN AZ=238 1520 IF 0%>230 THEN 0%=20:M=1:GOTO 157 1530 IF 0%(15THEN 0%=220:M=2:60TO 2320 1540 IF M=1 THEN PUT SPRITE1, (QZ, WZ), 1 1550 IF M=2 THEN PUT SPRITE 1, (9%, 9%), 15.5 1560 GOTO 1440 1570 '---- PANTALLA 23 ---1580 ' OATOS 1590 AX=220:M=1:ENE=19:C=0:WX=151:P=2 1610 LOCATE Ø, Ø: PRINT "hiiiiiiiiiiiiiii 1620 FORI=1T05:LOCATED. I: PRINT"k k":NEXT I 1630 LOCATEO, 6: PRINT laccommonagement BERRESSER " 1640 LOCATE11, 2: PRINT "eabcde" 1650 LOCATE1.4: PRINT "PERGAMINOS" 1640 LOCATE17, 4: PRINT" LLAVE " 1670 LOCATEO, 13: PRINT"4 1680 LOCATEO.14:PRINT"#4 012 61281 1 1690 LOCATED. 15: PRINT "114 333 1700 LOCATEO, 16: PRINT # 45 45 45 43 43 43 1710 LOCATES, 17: PRINT" 1720 LOCATEO, 17: PRINT" 37 37 37 38 314 3 1730 LOCATED, 10: PRINT xy xy ****** 1740 LOCATED.19:PRINT"MC: 1 TXV 1750 LOCATES, 29: PRINT" (| 12 (122) " 122 2 2 (122 2" 1760 LOCATES, 21: PRINT"'y' SALLELLALLALLE 177# LOCATES, 22:PRINT"



yeery creeces.	
1786 ON SPRITE GOSUB 6126: SPRITE ON	
1790 G=STICK(MAN): A=STRIG(MAN)	
1866 IF Q=3 THEN GOSUB 5546	
1818 IF Q=7 THEN GOSUB 5598	
1826 IF A=-1 AND Q=0 THEN GOSUB 573	6
1838 IF Q=3 AND A=-1 THEM GOSUB 564	
IB46 IF Q=7 AMO A=-1 THEN GOSUB 596	
1850 PUTSPRITE2, (AZ, BZ), C, ENE-I:FOR	
TO40 :MEXT I: AX=AX-2: PUTSPRITE2, (A	
1),C,ENE :AX=AX-2:FORI=1T048 :NEXT	
1868 IF AX(15THEN AX=238	1
1878 IF Q%>225 THEN M=1:Q%=15:60TO	1 93
4	170
1BB# IF QX<15THEN M=2:QX=22#:50TO 1	256
IB90 IF QX=1100RQX=120 AND WX=151TH	
SAL=1:60T0 271#	E (1)
1988 IF M=1 THEN PUT SPRITE1, (QZ, WZ	1 7
5.1	192
1910 IF M=2 THEN PUT SPRITE 1, (02, W)	41
15,5	kl g
1928 50TO 1798	
1930 ' PANTALLA 3ª	
1948 OATOS	
195# AX=17#:ENE=14:C=7 :WX=151:P=3	
1730 HA=1/0:ENE=14:L=/:WI=151:P=3	
	. ,
1970 LOCATE 0,0:PRINT hiiiiiiiiiiii	11
liiiiiiiiiiij*	
198# FORI=1TO5:LOCATE#, I:PRINT*k	
k":NEXT I	
1990 LOCATES, 6: PRINT IRREDAMENAGES	
2555 LOCATE11,2:PRINT"eabcde"	
2010 LOCATE1, 4: PRINT PERSAMINOS	
2929 LOCATE17,4:PRINT" LLAVE "	
2030 LOCATEO, B:PRINT®	P
pp p	
2848 LOCATES, 9:PRINT®	P
ррррр	
2858 LOCATES, 18: PRINT"	P
ррррр "	
2860 LOCATEO, I1:PRINT"	P
ррррр. •	
2878 LOCATEO, 12: PRINT" \$	p
ppppp p p p "	
2000 LOCATED, 13:PRINT" 583420	р
сррррррррррр°	
2098 LOCATES, 14: PRINT	р
pppppeabcdep*	
2198 LOCATES, 15: PRINT	p
ррррррррррр "	
2118 LOCATES, 16: PRINT " TO THE STATE OF	р
ppppphiiiijp"	
2120 LOCATES, 17: PRINT" 4122	25p
pppppk ********************************	
DATE LEBESTED AS SEVERE	_

2130 LOCATEO, 18: PRINT

pppppk%%%%kg"
2148 LOCATES, 19: PRINT
pppppk % kp •
215# LOCATE#, 2#: PRINT"z > "
pppppk2//388kg
216# LOCATE#,21:PRINT"y"'y""
eterecytiyten
2170 LOCATES, 22: PRINT " "y "y " " " " " " " " " " " " " " "
erryerereryn
21B# ON SPRITE GOSUB 612#: SPRITE ON
219# Q=STICK(MAM): A=STRIS(MAN)
2200 IF Q=3 THEN 60SUB 5540
2216 IF Q=7 THEN GOSUB 5596
2226 IF A=-1 AND Q=# THEN 60SUB 573#
2230 IF Q=3 AND A=-1 THEN GOSUB 5640
2246 IF Q=7 AND A=-1 THEN GOSUB 5966
2256 PUTSPRITE2, (AZ, BZ), C, ENE-I: FORI=I
TO4# : NEXT I: AX=AX-2: PUTSPRITE2, (AX, B
Z),C,ENE :AZ=AZ-2:FORI=ITO40 :NEXT I
2260 IF AZK15THEN AZ=230
2276 IF 91>225 THEN M=1:91=15:6010 232
551A 14 871552 [UEW U-1:87-19:80]0 525
22BØ IF QIK15THEN M=2:QI=228:60TD 157Ø
2290 IF M=1 THEN PUT SPRITE1, (QZ, WZ),1
5,1
2398 IF M=2 THEN PUT SPRITE 1, (DZ, MZ),
15,5
Lateral
2310 50TO 2198
2318 50TO 2198 2328 ' PANTALLA 48
2310 60TO 2198 2320 ' PANTALLA 42
2310 GOTO 2198 2320 '
2310 50TO 2196 2326 '
2310 50TO 2198 2326 '
2310 50TO 2196 2326 '
2310 60TO 2198 2320 '
2310 50TO 2198 2320 '
2310 50TO 2198 2320 '
2310 60TO 2196 2326 '
2310 50TO 2198 2326 '
2310 50T0 2196 2326 '
2310 60TO 2198 2326 '
2310 GOTO 2198 2320 '
2310 60TO 2198 2326 '
2310 GOTO 2198 2320 '
2310 GOTO 2196 2326 '
2310 GOTO 2198 2320 '
2310 GOTO 2198 2326 '
2310 GOTO 2196 2326 '
2310 GOTO 2198 2320 '
2310 GOTO 2198 2326 '
2310 60TO 2198 2320 '
2310 GOTO 2198 2320 '
2310 60TO 2198 2320 '
2310 60TO 2198 2326 '

2588 LOCATES, 16: PRINT pppqppppppppppp (a) * (b) * (c) * 2520 LOCATES, IB: PRIMT ppppqppppppppp XY XY XY #{:#{:#xy* 2546 LOCATES, 28: PRINT pppppppppppppppzz 2550 LOCATED. 21:PRINT (y****y*y*y**y** erectar certain 256# LOCATE#, 22:PRINT" " 'y' 'y' IIIyityytytta 2578 ON SPRITE GOSUB 6128: SPRITE ON 258# Q=STICK(MAN): A=STRIG(MAN) 2598 IF Q=3 THEN GOSUB 5540 2688 IF Q=7 THEN GOSUB 5598 2610 IF A=-1 AND Q=0 THEN GOSUB 5730 2628 IF Q=3 AND A=-1 THEN GOSU8 5648 2630 IF Q=7 AND A=-I THEN GOSUB 5900 2648 PUTSPRITE2, (AZ, BZ), C, ENE-1: FOR I=1 TO4# : NEXT I: AZ=AZ-2: PUTSPRITE2, (AZ, B I), C, ENE : AI=AI-2: FOR I=ITO40 : NEXT I 2650 IF AX(15THEN AZ=230 266# IF 9%>225 THEN M=I: 9%=15:60TO 125 2678 IF QXCISTHEN M=2:QX=220:50TO 1930 2680 IF M=1 THEN PUT SPRITE1, (QZ, WZ), I 5. I 2690 IF M=2 THEN PUT SPRITE I, (QZ, WZ), 15,5 2788 50TO 25B0 2710 ' -- REDEFINIR VPOKES --2726 ' -Y COLOR 273# COLOR B. I. I 2740 VPOKE B204, 33: VPOKE B205, 65: VPOKE B266,129: VPOKEB19B, 23: VPOKE B219,33: VPDKEB207,33 2750 '-2766 '---- PANTALLA 58 --2770 ' DATOS 278# AZ=1##:ENE=21:C=2:P=5:BZ=143 2790 CLS 2888 LOCATE 0,8:PRINT"hiiiiiiiiiiii Illilililililij* 2BI# FORI=ITO5:LOCATE#, I:PRINT"k 2B2# LOCATES, 6: PRINT "lacanasasasasasas economicano." 2B30 LOCATE11,2:PRINT"eabcde" 2B4# LOCATE1.4: PRINT"PERSAMINOS" 2B5# LOCATE17, 4: PRINT" LLAVE " 2B6# LOCATEØ,7:PRINT



C114 1441 011 011 011 011 011	1 2
2870 LOCATEO, B: PRINT	3
THE ROOMS	5
2880 LOCATEO, 9: PRINT "fgfgggffgfgf gfg	3
fgfffgfgfgf"	q
2890 LOCATEO, 14: PRINT pqrrpqrpqpqpqrrp	3
qrpqrrpqrpqr"	l t
2900 LOCATEO, 15: PRINT stuustustststuus	3
tustuuutustu"	3
2910 LOCATES, 20: PRINT papaparerrpaparp	3
qfpqpqrrpqrr"	3
2920 LOCATEO, 21: PRINT"stststuuuuststus tuststuustuu"	3
2930 IF SAL=I THEN WX=44: RX=110: 60SUB	3
5990	3
2940 IF LLA=2 THEN PUT SPRITE 5. (46.94	'
),4,17:LLA=1	7.
2950 ON SPRITE GOSUB 6120:SPRITE ON	3
2966 R=STICK(MAN): A=STRIG(MAN)	3
2970 1F G=3 THEN GOSUB 5540	0
2980 IF 0=7 THEN GOSUB 5590	3
2990 1F A=-1 AND Q=0 THEN GOSUB 5730	3
3000 1F R=3 AND A=-1 THEN GOSUB 5640	5
3010 IF Q=7 AND A=-1 THEN GOSUB 5900	3
3020 PUTSPRITE2, (AZ, BZ), C, ENE-1:FORI≃I	1
TO40 :NEXT 1:AX=AX-2:PUTSPRITE2, (AX, B	. 3
%),C,ENE :A%=A%-2:FORI=1T040 :NEXT I	3
3030 1F AX<15THEN AX=230	3
3040 IF 02>230 THEN 02=20:M=1:60TO 340	3
1	3
3656 1F 0X<15THEN 0X=228:M=2:60T0 3896	3
3060 IF M=1 THEN PUT SPRITE1, (QZ, WZ),1	i
5,1	3
3076 IF M=2 THEN PUT SPRITE 1, (QZ, WZ),	ш
15,5	3
3080 GOTO 2960	R
3090 ' PANTALLA 63	3
3166 ' OATOS	3.
3116 AX=148:ENE=14:C=7:P=6:BX=143	3
3126 CLS	3
3136 LOCATE Ø, Ø:PRINT"hilililililili	3:
iiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiii	
3140 FORT=1TO5:LOCATE0,I:PRINT"k k":NEXT I	3:
3150 LOCATEO, 6: PRINT "1 mananananananananananananananananananan	g:
3160 LOCATE11, 2: PRINT "eabcdg"	qı
3178 LOCATEI, 4: PRINT PERGAMINOS"	3
3180 LOCATE17, 4: PRINT" LLAVE "	ti
3190 LOCATED, 7: PRINT	3
•	qi
3200 LOCATEO, B: PRINT	3
Company .	t
3218 LOCATES, 9: PRINT"fggfggfgfgggfgfgf	3
nininininini	71

gfgfgfgfgfgfg"

paparparparr*

3228 LOCATES, 14: PRINT parrrpaparrrpapa

3230 LOCATEO, 15:PRINT"stuuuststuuustst ststustustuu' 3248 LOCATER, 28: PRINT papapapapapapapa grpqpqrpqrpq" 3250 LOCATED.21:PRINT stststststststus tuststustust" 3260 ON SPRITE GOSUB 6120: SPRITE ON 3270 Q=STICK(MAN):A=STR16(MAN) 3280 1F Q=3 THEN GOSUB 5540 3290 IF Q=7 THEN GOSUB 5590 3300 1F A=-1 AND Q=0 THEN GOSUB 5730 3310 IF Q=3 AND A=-I THEN GOSUB 5440 3320 1F Q=7 AND A=-1 THEN GOSUB 5900 3330 PUTSPRITE2,(AZ,BZ),C.ENE-1:FORI=I TO40 : NEXT I: AZ=AZ-2: PUTSPRITE2, (AZ, B %), C, ENE :A%=A%-2:FORI=ITO40 :NEXT I 3340 IF AZ<15THEN AZ=230 350 IF 0%>230 THEN 0%=20:M=1:60TO 27I 3368 1F 0%<15THEN 0%=220:M=2:60T0 3748 3370 IF M=1 THEN PUT SPRITEI, (9%, W%), 1 3380 IF M=2 THEN PUT SPRITE 1.(Q%.W%). 5,5 398 60TO 3268 480 '---- PANTALLA 73 --410 ' DATOS 420 AZ=170:ENE=19:C=10:P=7:BZ=143 430 CLS 446 LOCATE #. #:PRINT"hillillillillilli 450 FORI=1TQ5:LOCATE0, I:PRINT*k k":NEXT I 468 LOCATES, 6:PRINT"Immmmmmmmmmmmmm encesseen" 470 LOCATE11,2:PRINT"eabcde" 480 LOCATE1,4:PRINT"PERGAMINOS" 498 LOCATE17,4:PRINT" LLAVE " 500 LOCATEO, 7: PRINT " TO THE 516 LOCATES, B: PRINT 528 LOCATEØ, 9: PRINT "fgfggfgfggfgfgfgf fafaafafaf" 538 LOCATES, 14: PRINT parry appaparry roarr 540 LOCATED, 15: PRINT stuustustststuus 550 LOCATEO, 20:PRINT parrparpar parp rpqpqrrpqrr" 560 LOCATE#.21:PRINT"stuustustu stus uststuustuu" 3576 ON SPRITE GOSUB 6120:SPRITE ON

3580 IFLLA() THEN PUT SPRITE 5, (0,0).

3598 Q=STICK(MAN): A=STRIG(MAN)

6.6

3600 IF 0=3 THEN GOSUB 5540 3610 IF 0=7 THEN GOSUB 5590 3620 1F A=-1 AND Q=0 THEN GOSUB 5730 3630 1F Q=3 AND A=-1 THEN GOSUB 5640 3640 1F R=7 AND A=-1 THEN GOSUB 5900 3650 PUTSPRITE2, (AZ, BZ), C, ENE-1: FOR1=1 TO40 : NEXT 1: AZ=AZ-2: PUTSPRITE2, (AZ, B %), C, ENE : A%=A%-2: FORI=1T040 : NEXT I 3660 1F AX<15THEN AX=230 3670 IF QX>230 THEN QX=20:M=1:60TO 412 3680 IF QX<15THEN QX=220:M=2:60TO 2710 3690 IF Q%>185 AND W%=94 THEN GOSUB 59 3700 IF 02=95 AND WZ=144 THEN GOSUB 3710 1F M=1 THEN PUT SPRITE1, (QZ, WZ), 1 3720 1F M=2 THEN PUT SPRITE 1, (QX, NX). 15,5 3730 GOTO 3590 3740 '----- PANTALLA BE --3750 ' DATOS 3760 P=B:ENE=60 3770 CLS 3780 LOCATE 0,0:PRINT hiiiiiiiiiiiiiiii 3790 FOR1=1TO5:LOCATE0.I:PRINT*k k": NEXT I 3800 LOCATEO, 6: PRINT 1 mananananananan *********** 3B10 LOCATE11, 2: PRINT "eabcde" 3820 LOCATEI, 4: PRINT"PERGAMINOS" 3830 LOCATE17,4:PRINT" LLAVE " 3840 LOCATEO, 7: PRINT" 3856 LOCATEG, B: PRINT" 3860 LOCATEO, 9: PRINT ppfgfgggfgfgfgfgf fgggfgggfgf" 3870 LOCATEO, 12: PRINT"rr" 3BBØ LOCATEØ, 13:PRINT"uu" 3890 LOCATEO, 10:PRINT"pq" 3900 LOCATEO, 11: PRINT"st" 3910 LOCATEO, 14: PRINT DQ pgrrp qrpqrrpqpqpq" 3920 LOCATEO, 16:PRINT"pg" 3930 LOCATEO, 17: PRINT"st" 3940 LOCATEO, 18: PRINT pg" 3950 LOCATEO, 19: PRINT"st" 3960 LOCATEO, 15: PRINT st stuus tustuupqp p " 3976 LOCATES, 29: PRINT pq rpaparp grpgpgrrpgrr" 3986 LOCATES, 21: PRINT'st uststus tuststuustuu"



3990 ON SPRITE GOSU8 6120: SPRITE ON 4000 0=STICK(MAN): A=STRIG(MAN) 4010 IF 9=3 THEN GOSUS 5540 4020 IF 0=7 THEN GOSUB 5590 4030 IF A=-1 AND Q=0 THEN GOSUS 5730 4040 1F 0=3 AND A=-1 THEN GOSUS 5640 4050 1F Q=7 AND A=-1 THEN GOSUS 5900 4960 IF 0%>230 THEN 9%=20:M=1:60T0 309 4070 IF 0%<95 AND #%=94 THEN GOSU8 59 4080 IF QX(80 AND WX=144 THEN SAL=1:S SA=1:60T0 4730 4696 IF M=1 THEN PUT SPRITE1, (0%, W%), 1 4100 1F M=2 THEN PUT SPRITE 1, (0%, W%), 15.5 4110 GOTO 4000 4120 '---- PANTALLA 98 ----4130 ' DATOS 4140 P=9: ENE=60 4150 CLS 4160 LOCATE 0.0: PRINT hiiiiiiiiiiiiiii 4170 FOR1=1TO5:LOCATEO,1:PRINT"k k":NEXT 1 4180 LOCATED, 6: PRINT"Immanagemenasage "December " 4190 LOCATE11, 2: PRINT "eabcde" 4200 LOCATE1, 4: PRINT "PERGAMINOS" 4210 LOCATE17, 4: PRINT" LLAVE " 4220 LOCATEO, 7; PRINT " AND RESERVED 4 / 2 4 | 4 | 4 | 1 | 1 4230 LOCATEO, 8: PRINT" ESTERNISCES" 4240 LOCATEO, 7: PRINT gfgfgfgfgfgfgggfg qqfafafaqea" 4250 LOCATEO, 14: PRINT" pg" 4260 LOCATEO, 15: PRINT" 4270 LOCATEO, 11: PRINT® st " 4280 LOCATEO, 10: PRINT" pq" 4290 LOCATES, 12: PPINT" pq" 4300 LOCATED, 13: PRINT" st" 4310 LOCATED, 16: PRINT" pq" 4320 LOCATED, 17: PRINT" st" 4330 LOCATED, 14: PPINT"

4340 LOCATEO, 18: PRINT"

4350 LOCATEO, 19: PRINT" 4360 LOCATEO. 20: PRINT papapaparrrparrp 4370 LOCATEO, 21:PRINT ststststuuustuus tustu uu" 4380 ON SPRITE GOSUB 6120: SPRITE ON 4390 IF PER=2 THEN PUT SPRITE 3, (169 ,143),19,15:PUT SPRITE 2, (0,0),1,0:PER 4400 Q=STICK(MAN): A=STRIG(MAN) 4410 IF 9=3 THEN GOSU8 5540 4420 .1F Q=7 THEN GOSUS 5598 4430 IF A=-1 AND 0=0 THEN GOSUS 5730 4440 1F 0=3 AND A=-1 THEN GOSUS 5640 4450 IF Q=7 ANO A=-1 THEN GOSUS 5900 4460 1F 0%(15 THEN 0%=230:M=2:60T0 340 4470 IF 9%>175 AND W%=144 THEN GOSUB 4510 4480 IF M=1 THEN PUT SPRITE1, (0%, W%),1 4490 1F M=2 THEN PUT SPRITE 1, (9%, W%), 4500 GOTO 4400 4510 '---- PANTALLA 103 ---4520 ' OATOS 4530 P=10:ENE=60:AZ=0:8Z=0 4540 CLS 4550 LOCATE 0,0:PRINT"hiiiiiiiiiiiiiii 4560 FOR1=1TO5:LOCATED, I:FRINT"k k": NEXT 1 4570 LOCATES, 6: PRINT"I googgamagagagagaga SECRESCESO" 4580 LOCATE11, 2: PRINT "eabcde" 4590 LOCATE1, 4: PRINT"PERGAMINOS" 4600 LOCATE17, 4: PRINT" LLAVE " 4610 LOCATED, 13:PRINT" 4620 LOCATEO, 14: PRINT"stustustustus tustustustuu" 4630 LOCATEO, 15: PRINT*pgrpgrpgrtupguug paptsparparr" 4640 LOCATEO, 16: PRINT"stusppuptstustus tustustustuu" 4650 LOCATEO, 17: PRINT parparparparparp grpgrpgrpgrr" 4669 LOCATES, 18: PRINT stustussttustus tuspuutartuu" 4670 LOCATEO, 19: PRINT parparpapatrparp qupurparparr" 4680 LOCATEO, 20: FRINT stustup quitustus tustustustuu" 469@ LOCATEB, 21: PRINT"stustustustustus

tustustustuu" 4700 LOCATEO, 22: PRINT" stutststsuststsu stsustsustts" 4710 W%=44:60SU8 5990 4720 GOSU8 6120 4730 '---- PANTALLA 113 ---4740 P=11:ENE=60:AZ=0:8Z=0 4750 CLS 4760 LOCATE 0.0: PRINT hiiiiiiiiiiiiiiii 4770 FORI=1TO5:LOCATE0,1:PRINT"k R": NEXT I 4780 LOCATEO, 6: PRINT "lannagamamamamama accessosson" 4790 LOCATE11,2:PRINT"eabcde" 4800 LOCATE 1,4:PRINT"PERGAMINOS" 4810 LOCATE17, 4: PRINT" LLAVE " 4820 LOCATEO, 20: PRINT"pgrrpgrpgrpgpgrr paparrr 4830 LOCATEO, 21: PRINT" stuustustuststuu ststuuu 4840 IF SAL=1 THEN WX=44:60SU85990:SS 4850 IF SSA=1 THEN GOSU85990 4860 PUT SPRITE 6, (100,143), 2,16 4870 ON SPRITE GOSU8 6120: SPRITEON 4880 Q=STICK(MAN): A=STRIG(MAN) 4890 IF 0=3 THEN GOSU8 5540 4900 IF 9=7 THEN GOSUS 5590 4910 IF A=-1 ANO Q=0 THEN GOSU8 5730 4920 IF Q=3 AND A=-1 THEN GOSU8 5640 4930 IF Q=7 AND A=-1 THEN GOSUS 5900 4940 IF Q%>195 THEN GOSUS 4510 4950 IF DX415 THEN DX=220160TO 4990 4960 IF M=1 THEN PUT SPRITEL (0%, W%).1 4970 1F M=2 THEN PUT SPRITE 1, (0%, W%), 15.5 4980 GOTO 4880 4990 '---- PANTALLA 123 -----5000 P=12:ENE=60:A%=0:8%=0 5010 CLS 5020 LOCATE 0,0:PRINT hiiiiiiiiiiiiiiii 5030 FORI=1TO5:LOCATE0, I:PRINT*k k":NEXT I 5040 LOCATEO, 6: PRINT "1 sensence anno ses ancaccenegen" 5050 LOCATE11,2:PRINT"eabcde" 5060 LOCATE 1,4:PRINT"PERGAMINOS" 5070 LOCATE17, 4: PRINT" LLAVE " 5080 LOCATEO, 20: PRINT" parpaparr paparrrpapap" 5090 LOCATED, 21: PRINT" stuststuu ststuuuststs" 5199 IF SPE=2 THEN PUT SPRITE 4, (125,



143),10,15:SPE=I 5110 PUT SPRITE 6, (0,0),0,0 5120 DN SPRITE GDSU8 6120:SPRITEON 5130 Q=STICK(MAN): A=STRIG(MAN) 5140 IF Q=3 THEN GOSU8 5540. 5150 IF 0=7 THEN GOSUB 5590 5160 IF A=-1 AND Q=0 THEN GDSUB 5730 5170 IF Q=3 AND A=-1 THEN GOSUS 5640 5IBØ IF G=7 AND A=-1 THEN GOSUB 5900 5190 IF 9%<60 THEN GDSU8 4510 5200 IF 0%>220 THEN 0%=15 :6DTO 4730 5210 IF M=1 THEN PUT SPRITE1, (0%, W%),1 5220 IF M=2 THEN PUT SPRITE 1. (0%, W%) .15.5 5230 GDTD 5130 5240 '---- PANTALLA FINAL -5250 COLOR B.7.7: VPOKE 8204.42: VPOKE B205,71: VPDKE B206,129: VPOKEB19B,23: VP OKE B219,17: VPOKEB207,33 : VPOKEB199,1 6I:VPOKEB197.65 5260 ENE=60:C=0:PUT SPRITE1, (0,0),0,0: PUT SPRITE2, (0,0), 0,0: FUT SPRITE3, (0,0),0,8:PUT SPRITE4, (0,8),0,0:PUT SPRITE 5, (0,0),0,0:PUT SPRITE6, (0,0),0,0 5278 LDCATE 0.8: PRINT hiiiiiiiiiiiiiii 5280 FORI=1TD9:LDCATE0, I:PRINT*k k":NEXT I 5298 LOCATEO, IG: PRINT Tamanagagagagaga 5300 LOCATE1.4:PRINT" LO HAS CONSEGUID D !BRAVO!" 5310 LOCATE1,6:PRINT" NOS VOLVERENDS A VER EN" 532# LOCATE1, B: PRINT" MISTER II 5330 LOCATE11, 2: PRINT "eabcde" 5340 LOCATEO.11:PRINT® 921020192 " 5350 LOCATED, 12: PRINT" 5 4" 5360 LOCATEO, 13: PRINT 1020 0 59::::::::: 5376 LOCATEØ, 14: PRINT 184 384 9::::::::::::::::: 5380 LDCATEG, I5: PRINT 45 45 45 45 pppppppppppppp* 5390 LOCATEO, 16:PRINT qqpeabcdeqqq" 5400 LOCATEO, 17: PRINT" q)qphii;p))q" 5410 LOCATED, 18: PRINT TO X Y q)qqk kp1)q" 5429 LOCATES, 19: PRINT XXXXX

qqqqk kqqqq"

543# LDCATE#, 20:PRINT Z C:Z C: ZZZZZ gaak kaaaa'vere 5450 LDCATE0,22:PRINT " TTTY Y TTTTY 5460 0%=15: W%=15I: REP=0: M=1: ENE=1 5470 REP=REP+1:60SUB5540 5480 IF REP=34 THEN GOTO 5490 ELSE 50 TO 5478 5490 REP=0 5500 FORI=ITD99: NEXTI: PUT SPRITE 1. (Q %, W%), 15, 22: REP=REP+1: FDR1=1TD99: NEXTI PUT SPRITE1, (0%, W%), 15, 23 5510 IF REP=40 THEN 5520 ELSE 5500 5520 FORI=1701500:NEXTI:PUT SPRITE 1.(0,0),0,0 5530 GDTO 360 5540 'MOVIMIENTO DERECHA 5550 FORI=1 TO 20:NEXT 1:SOUND8,13:SOU NDØ,55:SOUNDØ,0:9%=9%+1:PUT SPRITE 1.(9%, W%), 15, 4: A%=A%-1: PUTSPRITE2, (A%, B%) ,C,ENE :SOUNDØ,Ø:FDRI=1T05Ø:NEXT I 556# 9%=9%+1:PUT SPRITE 1, (9%, W%), 15.2 :A%=A%-1 557@ FOR I=1 TO2@:NEXT 1:0%=0%+1:PUT S PRITE 1, (0%, W%), 15, 4: FORI=17020: SOUNDO ,55:SOUND#,#:9%=9%+2:PUT SPRITE 1,(9%, WZ),15,1 55B0 PUT SPRITE2,(A%,8%),C,ENE-1:M=1:R ETURN 5590 ' MDVIMIENTO IZQUIERDA 5600 FDRI=1 TO 20:NEXT I:SOUND8,13:SOU ND#,55:SOUND#,#:9%=9%-1:PUT SPRITE 1,(Q%, W%), 15, 8: A%=A%-I: PUTSPRITE2, (A%, B%) ,C,ENE :SDUNDØ,Ø:FDRI=1TD2Ø:NEXT I 561# 0%=0%-1:PUY SPRITE 1,(0%,W%),15, 6: AZ=AZ-1 5620 FDR I=1 T050:NEXT 1:0X=0X-1:PUT S PRITE 1, (9%, W%), 15, B: FOR I=1T050: SOUNDO ,55:SOUND0,0:9%=9%-2:PUT SPRITE 1,(0%, WZ),15,5 5630 PUT SPRITE2, (AZ, BZ), C, ENE-1: M=2: R ETURN 5640 '----SALTO HACIA ADELANTE ---5659 R=0 5660 R=R+I:SDUNO0.R\$3:0%=0%+1:W%=W%-1: AX=AX-.5:PUT SPRITE 1.(QX.WX).15.3:SQU NDØ, Ø: PUT SPRITE 2, (AZ, BZ), C, ENE 5670 IF 9%>230 THEN 9%=20:M=1:ON P GOT 0 1570, 1930, 2320 5680 IF 0%<15THEN 0%=220:M=2:ON P GOTO 2320, 1250, 1570, 1930, 3090, 3740 5690 IF AX(15THEN AX=230 5700 IF R=20 THEN R=20 ELSE 5660 5710 R=R-1:SOUNO0,R\$3:0%=0%+1:W%=W%+1:

A%±A%-.5 :PUTSPRITE 1.(0%, W%), I5, 3:SDU NDØ, Ø: PUT SPRITE 2, (AZ, BZ), C. ENE 5720 IF R=0 THEN RETURN ELSE 5710 5730 ' SALTO HACIA ARRIBA 5740 R=0 5750 IF M=1 THEN 5760 ELSE 5830 5760 R=R+1:SDUND0.R\$3 :W%=W%-1:A%=A%-. 05:PUT SPRITE 1. (0%, W%), 15. 3: SOUNDØ, 0: PUT SPRITE 2. (AZ. BZ), C. ENE 5770 IF QX>230 THEN QX=20:M=1:DN P GDT 0 1570,1930,2320,1220,3400 5780 IF 9%<15THEN 9%=220: M=2: ON P GDTD 2320,1250,1570,1930,3090,3740 5790 IF AX<15THEN AX=230 5800 IF R=20 THEN R=20 ELSE 5760 5B10 R=R-1:SDUND0,R\$3 : WX=WX+1:AX=AX-. 05 : PUT SPRITE 1, (9%, W%), 15, 3: SDUNDØ, Ø :PUT SPRITE 2, (AZ, 8%), C, ENE 5B20 IF R=0 THEN RETURN ELSE 5810 5B30 R=R+1:SDUND0,R\$3 :W%=W%-1:A%=A%-. 05: PUT SPRITE 1, (0%, W%), 15, 7: SOUNDO, 0: PUT SPRITE 2. (AZ. BZ), C. ENE 5840 IF 0%>230 THEN 9%=20:M=1:DN P GOT D 1570,1930,2320,1220,3400 5850 1F QX<15THEN QX=220:M=2:ON P GOTD 2326, 1250, 1570, 1930, 3090, 3746 5860 1F A%(15THEN A%=230 5870 IF R=20 THEN R=20 ELSE 5830 5BB@ R=R-1:SDUND@.R#3 :W%=W%+1:A%=A%-. 05 : PUT SPRITE 1, (07, WZ), 15, 7: SDUNDØ, 0 :PUT SPRITE 2, (AZ, BZ), C, ENE 5890 IF R=0 THEN RETURN ELSE 5880 5900 ' SALTO HACIA ATRAS 5910 R=0 5920 R=R+I:SDUND0, R\$3:0%=0%-1:W%=W%-I: A%=A%-.5:PUT SPRITE 1,(0%,W%),15,7:SQU NDØ, Ø: PUT SPRITE 2, (AZ, BZ), C, ENE 5930 IF 0%>230 THEN 0%=20:M=1:ON P GDT 0 1570.1930.2320 5940 IF 0%<15THEN 0%=220:M=2:DN P 6DTD 2320, 1250, 1570, 1930 5950 IF A%(15THEN A%=230 5960 IF R=20 THEN R=20 ELSE 5920 5970 R=R-1:SDUND0,R\$3:G%=G%-1:W%=W%+1: A%=A%-1/2:PUTSPRITE 1, (9%, W%), 15,7:SOU NDØ, Ø: PUT SPRITE 2, (AZ, 8%), C.ENE 5980 IF R=0 THEN RETURN ELSE 5970 5990 ' ----- CAIDA 6000 ' 6010 SO=0: CAI=0 6020 IF M=2 THEN 6070 6030 CAI=CAI+1:SOUND8, 13: SO=SO+5 6848 WX=WX+2:SO=SO :SDUND@,SO:PUT SPR ITE 1, (9%, W%), 15, 3; SOUND@. @ 6950 FOR9=1T010:NEXT 9:SSA=0

6060 IF CAI=25 THEN SAL=0: RETURN: ELSE



La más rápida y completa batalla espacial

Nombre y	•
Dirección:	***************************************
Población: Provincia:	
□ Deeeo P	ecibir:
El importe tivo media:	de mi pedido lo hago efec- nte:
	adjunto a nombre de:
	AN TRANSFER, S.A.

08023 Barcelona



60T06#3# 6076 ' 6680 CAI=CAI+1:SOUNO8,13:SO=SO+5 6090 WX=WX+2:S0=S0 :SOUNO0.SO:PUT SPR ITE 1, (02, WZ), 15,7: SOUNDØ, Ø 6100 FORG=1T010:NEXT Q:SSA=0 6110 IF CAI=25 THEN SAL=0: RETURN: ELSE 50TO 6686 6126 '---- MUERTE-6130 1F PER=1 AND P=9 THEN PER=0 ELSE 614Ø FOR1=1T035:SOUNDØ, I :SOUND8, 13:S OUNOØ, 79: NEXT1: SOUNDØ, Ø: PUT SPRITE 3. (105,28),10,15:SPR1TEOFF:RETURN 6150 IF SPE=1 AND P=12 THEN SPE=0 ELSE 6160 FORI=1T040:SOUNO0, I/2:SOUNOB, I3:S OUNDØ, 29: NEXTI: SOUNOØ, Ø: PUT SPRITE 4. (125, 28), 10, 15: SPRITEOFF: RETURN 6170 IF LLA=1 AND P=5 THEN LLA=0 ELSE 618@ FORI=1T035:SOUNO@, I/2:SOUND8, I3:S OUNDØ, 92: NEXTI: SOUNDØ, Ø: PUT SPRITE 5, (265,28),4 ,17:SPRITEOFF:RETURN 6190 1F PER=0 AND SPE=0 AND LLA=0 AND P=11 THEN 5240: FAL=0 6280 IF P=11 THEN SPRITEOFF: RETURN 6210 SPRITE OFF: PUT SPRITE1, (0,0),1,32 FUT BREITE 2, (0,0), 1, 52, WET BREITE 3,

(0,0),0,6:PUT SPRITE4, (0,0),0,0:PUT SP RITE 5, (0, 6), 6, 0: PUT SPRITE 6, (0, 0), 6, 6220 FORI=1T01 :FORQ=1T080:SOUNO0.Q#2: SOUNDØ. Ø: SOUNDØ. Ø: NEXT Q: NEXT I: CLS 6230 LOCATEO, 1: RRINT "hilifilifilifilifi 6240 FORI=2T017 6250 LOCATEO, 1: PRINT"k 6260 NEXT1 6270 LOCATEG. 18: PRINT" Incommon and 6289 LOCATE10,3:PRINT"eabcde" 6298 LOCATE 1.6 :PRINT"TE HAN ATRAPAGO LO SIENTO " 6300 LOCATE I,9 :PRINT" SOFTWARE 6310 LOCATE 1,12:PRINT" IDEA GRAFICOS Y ESCRITO" 6320 LOCATE 1,14:PRINT" POR 6330 LOCATE 1,16:PRINT" MANUEL VEGA SIERRA 6340 LOCATE 0,21:PRINT" PRESS SPACE OR FIRE TO MENU 635Ø A=STRIG(@): Z=STRIG(1) 6360 IF A=-1 OR I=-1 THEN 350 ELSE 635

TEST DE LISTADO

Para utilizar el Test de Listados qua ofrecemos al final de cada programa, recordamos que previamenta hay que cargar en el ordanador el Programa correspondiente aparecido en nuestro númaro 10, da octubre pág. 29.

I Ø	-	0	70 - 0	130 -122	190 - 0	250 - 38	310 - 58	370 -254	430 -191
20	-	9	89 - 9	149 - 9	260 - 24	260 - 0	320 - 58	380 - 58	446 - 67
30	-	0	90 - 0	150 -137	210 - 0	270 - 4	330 - 58	399 - 58	456 -264
49	-	Ø	100 -120	160 - 0	220 -169	280 -173	340 - 58	400 - 58	468 - 42
56	-	9	110 -249	170 -152	239 - 9		350 - 58		
69	-	Ø	120 - 0	189 - 9	240 - 0	307 -284	346 - 55	42# -179	489 -149

	499 - 47		1579 - 58	2110 -176	2650 - 35	3190 - 48	3730 -171	4270 - 37	4910 -188	5350 -160	
	500 - 98	1040 -228	1580 - 58	2120 -229	2660 -123	3200 - 49	3740 - 58	4280 - 30	4820 -112		5890 - 60
	510 -125	1050 - 74	1590 - 71	2130 -116	2679 - 36	3210 -110				5360 - 22	5960 - 58
	529 - 47	1969 - 83	1600 -159	2149 -186	2686 - 90		3750 - 50	4290 - 32	4839 -182	5370 - 31	5910 - 82
	530 -228	1070 - 253	1619 -177	2150 - 41		3220 -158	3769 -164	4300 - 39	4849 - 96	5300 -152	5920 -252
	540 - 0	1000 -217	1620 - 62		2690 -103	3230 -243	3770 -159	4310 - 36	4850 -101	5390 -236	5930 -202
ı	550 - 70			2160 -119	2700 -181	3240 -155	3780 -177	4320 - 43	4969 -147	5400 -139	5940 -222
ı		1999 - 49	1639 - 39	2170 - 45	2710 - 50	3250 -240	3790 - 62	4330 - 34	4979 -149	5419 -176	5950 - 35
ı	560 - 33	1100 -247	1649 -149	2196 -149	2720 - 58	3260 -140	3000 - 39	4340 - 38	4880 - 71	5420 -134	
ľ	570 - 61	1110 -199	1656 - 47	2190 - 71	2730 - 82	3270 - 71	3919 -149	4350 - 45	4899 - 13	5430 -230	5960 - 45
ı	500 - 58	1120 -137	1669 -188	2200 - 13	2748 - 99	3200 - 13	3820 - 47	4360 -112	4999 - 67		5970 - 03
ı	590 - 58	1130 - 45	1676 -116	2210 - 67	2750 - 58	3290 - 67				5440 -250	5900 -151
ı	600 -179	1140 - 44	1600 - 79	2220 -243	2760 - 50	3300 -243	3830 -100	4379 -182	4910 -243	5450 - 20	5990 - 58
ı	610 - 1	1150 -145	1690 - 97	2230 -156			3949 - 48	4399 -149	4920 -156	5466 -130	6000 - 50
1	629 -249	1160 -215	1700 -242		2770 - 58	3340 -156	3850 - 49	4390 -222	4930 -165	5479 - 79	6010 -169
L	639 -241	1170 - 8		2240 -165	2700 -154	332# -165	3860 -130	4400 - 71	4940 -229	5400 -111	6020 -143
ı	649 - 58		1710 - 56	2250 - 86	2790 -159	3330 - 86	3870 - 35	4410 - 13	4950 -155	5490 -231	6030 - 95
ı		1199 - 59	1720 -194	2260 - 35	2800 -177	3349 - 35	3880 - 42	4420 - 67	4960 - 98	5500 -103	6949 -108
k	650 - 58	1190 - 58	1730 -244	2270 -174	2810 - 62	3350 - 63	3090 - 30	4430 -243	4970 -193	5510 -159	6959 -245
ľ	660 - 58	1200 - 34	1740 -247	2280 -187	2820 - 39	3360 - 61	3900 - 37	4440 -156	4980 -106	5520 -179	
ı	670 - 59	1210 - 50	1750 - 59	2290 - 98	2030 -140	3370 - 90	3910 -162	4450 -165	4990 - 58		6969 - 66
ı	689 - 58	, 1220 - 58	1760 - 9	2300 -103	2849 - 47	3389 -193				5530 - 0 5540 - 50	6979 - 59
ı	690 - 50	1239 - 58	1770 - 35	2310 - 45	2050 -188		3924 - 36	4460 -242	5000 -231	5540 - 58	6080 - 95
ı	700 - 58	1249 -175	1780 -140	2320 - 58		3390 - 95	3930 - 43	4470 -209	5010 -159	5550 - 25	6090 -112
	710 - 50	1250 - 34	1790 - 71		2869 -122	3400 - 58	3940 - 38	4490 - 99	5020 -177	5560 -193	6199 -245
	728 - 48	1260 -159		2330 - 59	2870 -123	3419 - 58	3950 - 45	4499 -183	5030 - 62	5570 -163	6110 -116
	739 - 12		1800 - 13	2340 -133	2880 -166	3420 -230	3960 -202	4500 -216	5040 - 39	5500 -202	6120 - 58
		1270' -177	1819 - 67	2350 -159	2890 -150	3430 -159	3970 -140	4519 - 59	5959 -149	5590 - 58	6130 -138
	749 - 47	1200 - 62	1829 -243	2360 -177	2900 -245	3440 -177	3900 -264	4520 - 50	5969 - 47	5669 - 0	6149 -252
	759 - 59	1299 - 39	1839 -156	2370 - 62	2910 -164	3450 - 62	3990 -140	4530 -229	5070 -180	5610 -198	
	760 - 28	1300 -140	1840 -165	2380 - 39	2920 -249	3460 - 39	4060 - 71	4549 -159	5000 -130	5620 -233	6150 - 42
ı	770 -211	1310 - 47	1959 - 96	2399 -148	2930 - 90	3479 -149	4010 - 13	4550 -177	5090 -202	5630 -203	6160 -235
ı	700 - 50	1320 -108	1969 - 35	2400 - 47	2940 -190	3480 - 47					6170 -146
П	790 -236	1330 -100	1979 - 38	2410 -188	2950 -140		4020 - 67	4569 - 62	5100 -249	5649 - 58	6189 -116
ı	000 -252	1349 - 1	1880 -121	2420 - 47		3490 -188	4030 -243	4570 - 39	5110 -214	5650 - 82	6190 -239
ı		1350 -165	1890 -131		2960 - 71	3500 - 40	4848 -156	4580 -148	5120 -140	5660 -251	6200 - 56
ı				2430 -222	2970 - 13	3519 - 49	4050 -165	4590 - 47	5130 - 71	5670 -202	6210 - 1
	830 - 20	1360 -234	1900 - 98	2440 - 71	2989 - 67	3520 -117	4960 -189	4600 -108	5140 - 13	5680 - 26	6220 - 20
ŀ		1370 -175	1910 -103	2450 -151	2990 -243	3530 -248	4979 - 31	4619 -200	5150 - 67	5690 - 35	6230 -170
l	849 - 58	1380 -181	1929 -155	2460 - 68	3909 -156	3540 - 59	4999 -139	4620 -242	5160 -243	5700 - 72	6240 -198
	850 -230	1398 -199	1930 - 50	2479 -147	3919 -165		4090 - 98	4630 -176		5710 -251	
		1450 -198	1940 - 58	2480 -133	3020 - 86	3560 - 18	4100 -103	4640 -232	5180 -165	5720 -146	6250 - 67
	070 - O	1419 -259	1950 -136	2490 -200	3030 - 35	3578 -148	4110 - 70	4650 -161	5190 - 96	5730 - 50	6260 -204
	989 - 63	1420 - 20	1960 -159	2500 -201	3040 -244	3500 - 2					6270 - 49
	899 - 9	1439 -146	1970 -177	2519 - 84	3050 -177		4120 - 58	4660 -237	5200 -140	5740 - 82	6280 -148
П	900 - 58	1440 - 71	1900 - 62	2520 -134		3590 - 71	4130 - 58	4670 -172	5210 - 98	5750 - 28	6290 -101
Н	910 - 58	1456 - 13	1996 - 39		3060 - 98	3600 - 13	4140 -165	4680 -242	5220 -103	5760 -226	6300 - 38
ı	920 - 58	1460 - 67		2530 -136	3070 -103	3619 - 67	4150 -159	4690 -249	5230 -181	5770 - 91	6310 - 19
			2000 -148	2540 - 1	3080 - 50	3620 -243	4160 =177	4700 -241	5240 - 58	5780 - 26	6320 - 51
		1476 -243	2010 - 47	2550 -119	3090 - 58	3639 -156	4170 - 62	4719 -248	5250 -150	5790 - 35	6330 -239
		1488 -156			3100 - 58	3649 -165	4180 - 39	4729 -154	5260 -224	5800 -172	6340 -224
	950 -125	1496 -165	2030 -253	2570 -140	3110 -193	3650 - 86	4190 -148	4730 - 58	5270 -177	5810 -226	
	960 -191	1566 - 86	2040 -222		3120 -159	3669 - 35	4200 - 47	4740 -230	5280 - 66	5820 -246	6350 -180
	970 - 08	1519 - 35	2050 -221	2599 - 13		3676 -199	4218 -188	4750 -159	5299 - 41		6360 - 25
	900 -232	1529 -199	2060 -222		3140 - 62					5836 -226	
	990 - 41	1536 -172		2610 -243	7158 - 70	3689 - 51	4220 - 48	4760 -177	5300 -127	5848 - 91	
	1900 - 64	1546 - 98				3690 -119	4230 - 49	4770 - 62	5 31 0 - 33	5850 - 26	
		1556 -163			3160 -148	3760 -130	4240 -139	4789 - 39	5320 -198	5840 - 35	
		1560 - 60		2639 -165		3710 - 90	4250 - 34	4790 -148	5336 -148	5870 -242	TOTAL:
	101	1700 - 00	2100 -254	2640 - 06	3180 -188	3720 -103	4260 - 41	4800 - 47	5340 -246	5080 -226	72656
		170 -00	-		_	- +					



ANDROMEDA

Programa de juegos realizado por Julián Rubio

Destruye a los alienígenas, que aparecen por la pantalla. Persiguelos con tu nave interestelar hasta hacerlos saltar en pezados.

```
10 DEFINT A-Z
20 KEY OFF: COLOR 15,1,1:SCREEN 1,2:
GOSUB 59Ø
30 A=RND(-(TIME/10)MOD100)
40 FOR I=0 TO 6:LOCATE 14, I: PRINTCH
R$(1); CHR$(85): NEXT
50 FOR I=16 TO 22:LOCATE 14, I:PRINT
CHR$(1):CHR$(85):NEXT
40 FOR I=0 TO 4:LOCATE I,10:PRINTCH
R$(1):CHR$(85):NEXT
70 FOR I=22 TO 28:LOCATE I,10:PRINT
CHR$(1):CHR$(85):NEXT
8Ø LOCATE 2,22:PRINT"tiempo:"
90 LOCATE 2,2:PRINT"enemigos: 0"
100 LOCATE 18,2:PRINT"lasers: 50"
110 L=50:T=1000:E=0
120 Z=INT(RND(1)*4)+1
130 X=INT(FND(1)*24)+8:Y=INT(END(1)
*8)+8
140 X=X-1+INT(RND(1)*3):Y=Y-1+INT(R
ND(1)*3)
150 IF T=0 OR L=0 THEN 500
160 IF X<7 THEN X=7
170 IF X>19 THEN X=19
120 IF Y<7 THEN Y=7
190 IF Y>15 THEN Y=15
200 LOCATE X1, Y1: PRINT"
                          ": X1=X:Y1
=Y
210 LOCATE X,Y:PRINTA$(Z)
220 A$=INKEY$:IF A$<>"" THEN 250
230 T=T-1:LOCATE 8,22:PRINTT
240 GOTO 140
250 IF A$=" " THEN 320
260 IF A$=CHR$(29) THEN X=X-1
270 IF As=CHRs(28) THEN X=X+1
280 IF A$=CHR$(30) THEN Y=Y-1
290 IF As=CHRs(31) THEN Y=Y+1
300 T=T-1:LOCATE 8,22:PRINTT
310 GOTO 150
320 A=VPEEK(6480)
330 FOR I=21 TO 11 STEP -1
340 LOCATE 25-I.I:PRINT"/":LOCATE I
+4, I:FRINT"\"
350 BEER
```



```
360 NEXT
370 FOR I=21 TO 11 STEP -1
380 LOCATE 25-I, I: PRINT" ": LOCATE I
+4, I: PRINT" "
390 NEXT
400 L=L-1:LOCATE 25,2:PRINTL
410 IF A=32 THEN 230
420 E=E+1:LOCATE 10,2:PRINTE
430 LOCATE X,Y:FRINT"***":PLAY"V15C
440 COLOR ,,(INT(RND(1)*2))*15
45Ø IF FLAY(1)=-1 THEN 44Ø
460 COLOR ,,1
470 GOSUB 720
480 LOCATE X,Y:PRINT"
490 GOTO 120
500 SCREEN 1:PRINTTAB(7); "resultado
```

FREIGHTS

ş"

510 PRINTTAB(7);"======="

520 PRINT:PRINT:PRINT:PRINT

530 PRINTE; "enemigos destruídos": PR

INT

540 PRINT"en";1000-T;"unidades de t

iempo": PRINT



550 PRINT"con";50-L;"lasers" 560 PRINT:PRINT:PRINT

570 FRINT"mision reducida a";INT((E /(50-L))*100):"%" 580 PRINT: PRINT: PRINT: END 590 FOR I=1024 TO 1119 600 READ A: VPOKE I.A 610 NEXT 620 FOR I=1 TO 32:READ 0:A\$=A\$+CHR\$ (O): NEXT 630 SFRITE# (1) = A# 640 DATA 0,4,3,127,213,213,127,7,24 ,60,255,219,102,102,219,255,0,32,19 2,254,171,171,254,224,1,0,0,0,192,2 55, 15, 0 650 DATA 24,255,24,60,102,219,165,2 55,128,0,0,0,3,255,240,0,3,79,50,51 ,127,126,251,192,255,90,255,255,195 ,60,255,231 660 DATA 192,242,76,204,254,126,223 ,3,186,124,214,199,215,124,186,Ø,6Ø , 126, 231, 195, 255, 231, 126, 231, 93, 62, 107, 227, 235, 62, 93, 0 67Ø A\$(1)=CHR\$(128)+CHR\$(129)+CHR\$(130) 680 A\$(2)=CHR\$(131)+CHR\$(132)+CHR\$(133) 690 A\$(3)=CHR\$(134)+CHR\$(135)+CHR\$(136) 700 A\$(4)=CHR\$(137)+CHR\$(138)+CHR\$(139)

740 VPOKE 8194,65 750 RETURN 760 DATA 128,64,47,16,40,36,34,33,3 3,34,36,40,16,47,64,128,1,2,244,8,2 0,36,68,132,132,68,36,20,8,244,2,1

710 PUT SPRITE 1,(128,74),4,1 720 VPOKE 8208,97:VPOKE 8209,97 730 VPOKE 8197,161:VPOKE 8203,161

TEST DE LISTADO								
10 - 57 20 -189 30 -145 40 -100 50 -128 60 - 96 70 -136 80 - 19 90 -250 100 -112 110 -127	120 - 19 130 -129 140 -240 150 -255 160 - 36 170 - 54 180 - 38 190 - 48 200 - 60 210 -144 220 -110	230 - 54 240 - 35 250 - 76 260 -110 270 -108 280 -113 290 -113 300 - 54 310 - 45 320 -157 330 -177	340 - 97 350 -192 360 -131 370 -177 380 -164 390 -131 400 - 27 410 -152 420 -246 430 -128 440 - 60	450 - 67 460 - 39 470 - 109 480 - 196 490 - 15 500 - 131 510 - 142 520 - 242 530 - 189 540 - 30 550 - 216	560 - 39 570 -122 580 -226 590 -214 600 -126 610 -131 620 -158 630 -162 640 - 40 650 - 22 660 -181	670 -251 680 - 5 690 - 15 700 - 25 710 -156 720 - 87 730 -198 740 - 96 750 -142 760 -194 TOTAL: 9005		



Presentado por Zigurat

MSX₁ MSX₂

EL MISTERIO DEL NILO

ristina y Miguel se encuentran disfrutando de unas estupendas vacaciones en Luxor, a orillas del río Nilo en la región de Assuan. Habían elegido Egipto como destino de su viaje en busca de aventuras, y desde luego el exótico país no iba a defraudarlee. Todo empezó cuando por casualidad contemplaron el secueetro de un joven árabe por un grupo paramilitar fuertemente armado. Casi ein quererlo, se vieron empujadoe a intervenir, eiendo también detenidos y encarcelados junto al muchacho en una fortaleza palacio. Muhamad al Hassan, nombre del joven que ee encuentra retenido con ellos, lee revela la existencia de un complot contra las pacíficas tribus del Nilo. El malvado Abu Shal, gobernador de la región de Assuan, había conseguido armar a un grupo de fanáticos, con el propósito de derrocar al emperador y sustituirlo. Unidoe por el destino, nuestroe tres protagonistas deberán fugaree y llegar al complejo militar de Jarga donde nueetroe héroee encontrarán las pruebas suficientes para culpar al temible Abu Shal. Una vez alii, tan sólo les bastará con cruzar la frontera y hacer pública la conspiración. Un juego apasionante.

NUEVOS MEGA-ROM MSX2 PARA EL MERCADO EUROPEO

mpiezan a aparecer en el mercado europeo de los videojuegos, cartuchos mega-rom cuya comercialización corre a cargo de compañías nuevas en esta parcela. Si hasta el momento la hegemonía correspondía a una compañía de la solera de Konami, parece ser que a partir de ya mismo, las empresas del viejo continente competirán con los japoneese con sus mismas armas. De momento, se encuentran disponibles un par de interesan-tes cartuchoe de cuyo análisis y características noe ocuparemos en un próximo número de MSX Extra. Este par de novedadee responden al nombre de Hole in One Special y Eggeland Mystery 2. El primero, es básicamente un jusgo de golf en el que la habilidad del jugador con su joystick proporciona toda la emoción de loe grandee torneos. El eegundo corresponde a un juego característico de misterio, con Eric Von Ascherberg y Jean Francois Balaine como protagonistas. Atención pues a sete par de interesantes novedades que muy pronto verán la luz en nuestro país.

Un nuevo videojuego de Dinamic

DUSTIN, O COMO FUGARSE DE LA CARCEL

inamic Software, presenta un interesante a la vez que original videojuego en formato cassette, titulado
Dustin. El protagonista de la aventura es
nada más y nada menoe que un importante ladrón de joyas apodado Dustin, que
tras meses de búsqueda y pereccución ha
sido capturado y encerrado en una prisión
de máxima eeguridad. Toda la preocupación de sus guardianes, es evitar que pueda eccapar. Pero el inteligente Dustin, después de mucho cavilar, tiene por fin un
plan para fugaree del centro penitenciario. Sus conclusiones para conseguir el
objetivo son las siguientes: existen varios

tipos de pereonajes, los policias, otros presoe, el cocinero y el mago del bosque. Para
conseguir los objetos en poder de los policias que Dustin necesita para llevar a cabo
su fuga, no le queda más remedio que enfrentarse a ellos. Los otros presos, también tienen objetos que pueden eervirle.
Sólo los conseguirá intercambiándolos
por dinero, whisky o tabaco. Los objetos
en poder de la policía eon sus pistolas, porras y chalecos antibalas, mientras que el
reeto de prisioneros poseen martillos,
cartuchos de tnt así como el necesario mechero. Dada su presentación, resolución
de gráficos y originalidad, este nuevo juego de entretenimiento se convierte en un

VUESTRA REVISTA, EN SONIMAG'87



odoe nuestroe amigoe y lectoree, podrán visitar el Stand que vamoe a instalar en la edición actual de Sonimag. La gran feria que este año cumple su veinticinco aniversario, es celebrará entre los días 28 de septiembre y 4 de octubre. El Stand de MSX Extra estará situado en el Palacio Ferial número 4, nivel 9 etand 905. Por otra parte, algunas de las más importantes empresas de hardware para MSX así como las mejores editoras de software han anunciado su presencia en la edición de este año. Tomad nota: SVI Protomeo, Sony España, Sanyo España, Philipe Ibérica, Mind Games, Idealogic S.A., Discovery Informatic, Dro Soft, etc. Todas estas compañas incluirán además de sus productos, interesantes novedadee. Atención pues a las emociones que Sonimag'87 pueda depararnos.



excelente pasatiempo, de alto poder adictivo. No dudamoe de que hará las delicias de eus jugadoree.

LINEA DIRECTA CON EL JAPON



Sony HB-T7 MSX

ueetro colaborador en el Japón Akio Takhashi noe informa de las últimas novedadee que la multinacional Sony acaba de lanzar en aquel país. En primer lugar, deetacar la aparición de una nueva unidad denominada Sony HB-T7 MSX, que incorpora ealida RS-232 y un módem que trabaja hasta 1.200 baudioe con la originalidad de automarcado telefónico. Por otra parte, otra novedad la constituye el modelo Hit-Bit HB-F900, un MSX2 que amplia las posibilidades de audio y video de los MSX convencionales, como hizo Philipe en su día. Este modelo permité la creación de imágenee de video, control para "fadding" (fundido automáti-co de imagenee), mezcla de eonido y permite trabajar con CD-Rom. Como podéis comprobar, la conflanza de Sony en el eetandar ee muy grande, prueba de ello ee la constante aparición de nuevoe aparatoe, También noe informa nuestro correspon-



EL HIJO DE KING KONG.. ¡EN EL JAPON!

a celebre y acreditada firma nipona Konami, acaba de dar de nuevo en el blanco con una interesante aventura en formato cartucho Mega-Rom para MSX2. De momento, su disponibilidad abarca eolamente al Imperio del eol naciente, pero tenemos noticias de que su distribución en España se prevé para dentro de muy poco. King Kong 2 relata las peripecias del hijo del gigantesco gorila, tan "traviseso" como su progenitor, y que provocará las mismas adversidades a las

que noe tenia acoetumbrado su giganteeco padre. En nueetra toma de contacto con el excelente videojuego, noe ha asombrado la precisión y maravillosa definición de eus gráficoe, así como la gama de colores que éste poese. Sin duda alguna, noe estamoe refiriendo a un cartucho cuyas cotas de calidad marcarán techoe muy altoe. Una vez más, Konami eorprende al aficionado con sue gratificantee y eofisticadas aventuras. King Kong 2, muy pronto en todoe loe establecimientoe de Eepaña.

eal, de la inminente aparición en el mercado nipón, de un adaptador que convertirá loe MSX en renovadoe MSX2. La importancia de esta noticia para todoe loe usua-

rio, noe obliga a permanecer en constante contacto con Japón. Prometemoe relatar loe pormenoree del ingenio tan pronto en que éste aparezca con novedad.

SONY HB-1900



TRUCOS DEL PROGRAMADOR



TRUCOS

van-Ginkel ha estado trabajando este verano eobre una seris de Po-KES y cargadoree para poder disfrutar "a tope" de vuestros juegos preferidos. LAhí van...!

MANIC MINER

Oe precentamos aquí un corto programa que nos será de gran ayuda para complistar el jusgo Manic Miner. Mediante este programa eliminaremoe a todoe los seree que noe estorban continuamente. Pero no creas que con eeto tienee todo hecho, aún debee pasar algunas horas para poder acabar todas las pantallas que componsn eete jusgo.

Cargador MANIC MINER

- 1 FDR I=1 TD IØ:KEY I, "":NEXT
- 2 CLEAR 100, \$HB600
- 3 COLOR II, 4, 4: SCREEN I
- 4 LOCATE 3,8:PRINT "MANIC MINER SIN 81 CHOS"
- 5 LOCATE 5, 11: PRINT "COPYRIGHT 1984 by
- 6 LOCATE 3,13:PRINT *Software projects Ltd.*
- 7 LOCATE 8, 25: PRINT "Cargando..."
- 8 BLDAD "Cas:"
- 9 FDR 1=46080! TD 59904! STEP 768
- 10 FDR T=1 TO 1+31#8:PDKE T, 0:NEXT T, 1
- II FOR I=49120! TO 49152!:PDKE I, 0:NEX
- 12 OEF USR=391651; D=USR (#)

MOLECULE MAN

Estos dos POKES nos servirán para poder ver ein ningún problema el final del juego Molecule Man. Nada más dar dos pasos nos aparecerá el mensaje final.

Cargador MOLECULE MAN

.4 ;
5 ' HOLECULE MAN
6 '
10 BLDAD "Cas:",R:BLDAD "CAS:"
20 PDKE 38379!,0
30 PDKE 38384!,0
40 DEF USR=34200!

SHUP

Para poder acabar sate jusgo ee necesitan grandss dosis da paciancia y de tiempo. Para aliviaroe de tan peeada carga qué mejor que quitar a todoe tus enemigoe (excapto al tiampo) y daros un consajo, empszad por recorrer los límites de las 110 pantallas que componen eete juego, y una vez exploradoe loe bordse, explorar el centro.

Para loe que no tengan el juego, o loe que no quieran agotarse jugando a él, os diré que al acabar el juego no eale mensaje alguno, eino que se vuelve a empezar con menos tiempo.

Cargador SHUP

40 A=USR(0)

56 A=USR(#)

4 7
5 'SHUP
6 '
10 BLDAD "Cas:"
20 FDR I=47225! TD 48121!:PDKE I,0:NEX
T
30 DEF USR=53936!

MAS TRUCOS

Migusl y Javier Vila Lugo noe envían deeds Torrejón de Ardoz un cargador para el programa BOULDER DASH, un divertidisimo programa para MSX.

Cargador BOULDER DASH

16 ' BOULDER OASH (MSX)
26 ' PDR MIGUEL & JAVIER VILA LUGO
36 ' PARA MSX-EXTRA
46 CLS:KEY OFF:COLOR 15,1,1
56 DI=4HC6FF:D2=&HFF
66 INPUT "VIDAS INFINITAS ";A\$
78 IF A\$="N" DR A\$="n" THEN D2=3

80 CLS:LDCATE 5,10:PRINT "LDADING 80UL DER DASH ..."

90 CLEAR 0, 4HC2FF

110 PDKE 01,02 -120 OEF USR=4HC100:A=USR1(0)

También nos han enviado las claves de un intereeante jusgo llamado STAR QUAKEL. Cuando oe metáis en el transportador, eólo tendréis que introducir una clave y oe teletransportará a otras pantallas.

1.-VORAX
2.-ERCOT
3.-ANGOR
4.-UPLAN
6.-SNOOL
6.-INDLE
7.-KRANZ
8.-ARGOL
9.-ANTIO
10.-TARAQ
11.-RAZON
12.-DULAN
13.-KNAKE

Otro interesante truco ee eete, para obtensr vidas infinitas en WALKYR. Aprieta a la vez las eiguientes teclas: ESC, TAB, CTRL, SHIFT, CURSOR ARRIBA, ABAJO e IZQUIERDO.







También noe snvian un truco para NE-MESIS. Cada vsz que comencéis un nivsl tenéis qus pulear la tecla Fl y a continuación tenéis que escribir miseile, doubls, laeer, option o ?(secudo), eegún os convenga. Hecho eeto tenéis que pulsar Return y a continuación otra vez Fl. Cuando comencéie a jugar obeervaréis que disponéis del arma elegida. Sólo ee puede hacer una vez por nivel.

DYNADA' A LA VANGUARDIA DE MSX

APRENDA **INFORMATICA EN CASA**

Con el nuevo programa autodidactico audiovisual de DYNADATA, usted puede aprender cómodamente en su casa los fundamentos de la informática y también a programar en el lenguaje común, eonocido como BA-SIC. El curso completo consta de 12 cassettes audiovisuales, teniendo una presentación en pantalla muy completa y amena, permitiendo seguir las instrucciones en forma sencilla, parando y poniendo en marcha el sistema según el deseo y progreso del interesado.

El DYNADATA DPC-200 es como aprender en un ordenador personal IBM debido a la similar posición de letras y signos.

LECTORA DE DISCOS DE 1.5 MBYTES

DYNADATA, en su continuo afán de desarrollo en el campo del MSX, ba presentado una nucva lectora de discos eon capacidad de 1.5 Mbytes. Esta lectora se incorpora al ordenador MSX, permitiéndole la lectura de programas bajo los sistemas operativos MSX-DOS, CP/M y MSX-BA-SIC. Tiene en su configuraeión dos discos de 3,5 pulgadas, con una nueva eapacidad de 750 Kbytes cada uno.

DYNADATA, con esta nueva lectora, sigue brindando al ordenador MSX mayor poteneia operativa a preeios muy económicos y al aleance de eualquier usuario.

AULA INFORMATICA

El aula informática DYNA- I DATA es un sistema didáctieo interactivo que cuenta ya con varias instalaciones en toda España, con plena aceptación por parte de los colegios e institutos de segunda enseñanza.

Es un sistema que controla desde una unidad central, atendida por el profesor, 32 puestos autónomos. En su mesa, éste euenta con controlador, tres unidades de disco, ordenador DYNADATA MSX, DPC-200, con teclado en español; una impresora Centronics de 180 eps. y otra leetora de disco de 360 Kbytes, para que cargue los programas desde su puesto a las unidades del controlador eentral, supervisando asi todos los puestos de los alumnos, admitiendo eomandos especiales para la transferencia de pantallas, programas

en lenguaje BASIC y código de máquina y de información interna de los puestos, de una manera interactiva, a través de mensajes reciprocos con los alumnos.

Los pupitres de los alumnos comprenden dos puestos de trabajo y contienen dos ordenadores DYNADATA MSX, DPC-200, con sus respeetivos monitores de fósforo verde o color, y dos unidades de cassette modelo C-683B, que permiten el almacenamiento de programas para poderlos utilizar fuera del aula escolar.

llay que destacar que el ordenador DYNADATA MSX es el único en el mercado con la posición de las teclas idénticas al IBM PC, logrando con esto que un cambio posterior a un ordenador profesional no suponga esfuerzo alguno.

Para más información llamar a los teléfonos: (91) 279 21 85 - 279 28 01 - 270 50 07

OFERTAS MSX

ORDENADOR + CASSETTE + 2 JOYSTICK	Pts.
ORDENADOR + CASSETTE + 2 JOYSTICK + MONITOR FOSFORO VERDE 46.600	
ORDENADOR + MONITOR FOSFORO VERDE + LECTORA DE DISCOS83.000	Pts
CURSO AUTODIDACTICO (12 CASSETTES, AUDIOVISHAL) 14 400 PTAS	
CON LA COMPRA DE ALGUNA DE LAS OFERTAS ANTERIORES (SU PRECIO HABITUAL ES DE 28.000 Pts.)	
IMPRESORA + PROCESADOR DE TEXTO14.400	Pts
UNIDAD DE DISCO (PARA DYNADATA O SPECTRAVIDEO)44.700	Pts
NOTA: Lectora de discos de 750 Kbytes, 3,5 pulgadas.	

NUEVO SOFTWARE COMPILADOR DE MSX BASIC

ce programas escritos en el lenguaje de alto nivel BASIC a códigos, directamente ejecutable por el microprocesa-

Un compilador que tradu- I dor, lenguaje máquina. La ejecución es más rápida y el eonsumo de memoria es me-

MSX-PLAN

Una boja de eâlculo completa para su ordenador MSX de primera generación. Tiene un amplio juego de operaciones sobre las celdillas y una colección de operadores matemáticos sumamente extensa. Guarda bastante similitud de operación con las bojas de cálculo de ordenadores profesionales.

Permite el intercambio de datos con otras bojas de cáleulo gracias à un módulo de unión simbólica. Este también funciona como puento con sus programas en MSX-BASIC.

MSX-WRITE

Un sencillo pero completo procesador de textos que le permitirá confeccionar de una manera cómoda y rápida sus documentos.

Como unidad de almacenamiento, admite tanto el eassette como la unidad de disco, lo que le permite ajustarse a todo tipo de economias.

Funciona con pantalla de 40 columnas para poder trabajar con TV. o monitor.

Tiene un sistema propio de gestión de impresora para permitirle cuidar la impresión al minimo detalle.

NOVEDADES TARJETA DYNADATA DE 80 COLUMNAS PARA MSX Y CP/M

Los ordenadores de primera generación de MSX podrân utilizar la biblioteca de gestión de CP/M, antes inaccesibles, pudiendo aproveebar también software de segunda generación de MSX, que, de otra manera, no está a su alcance.

El Departamento de Hardware de DYNADATA ba desarrollado la nueva tarjeta de 80 columnas, que permite a un ordenador doméstico MSX de primera generación utilizar programas de 80 columnas bajo los sistemas operativos MSX-DOS y CP/M.

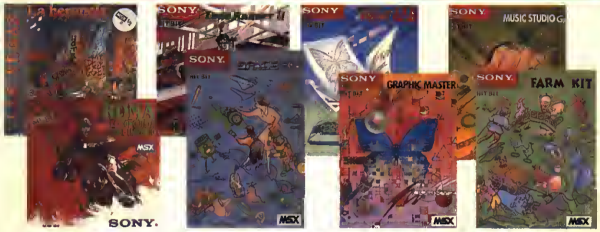
MACROENSAMBLADOR PARA MSX

Abora existe MSX-MACRO. potente berramienta de desarrollo de software para MSX. lneorpora todas las faeilidades de otros ensambladores de muy alto nivel. Destaca como su principal caracteristica la posibilidad de ensamblado interactivo, que permite la modificación de un programa fuente durante el ensamblado. Dentro de las aplicacio-

nes de este ensamblador está un pequeño compilador de Tiny BASIC, posible gracias a la estructuración de la programación en lenguaje máquina. Su incorporación en el paquete, junto con su código fuente, le serå posible desarrollar un compilador para su versión particular y personalizada del lenguaje BASIC.

Este Verano Sony da mucho juego

NUEVOS PROGRAMAS MSX



LAS VEGAS. Juego de detectives. Deberás recuperar una alta suma dedinero deun «capo mafioso».

ROMA. LA CONQUISTA DEL IMPERIO. La conquista

de las tierras del imperio romano.

LODE RUNNER II.

Excitante juego de aventuras y prueba de habilidad.

SPACE KIT.

Para dibujar el espacio como tú siempre lo has imaginado.

PRINT LAB.

Diseñador gráfica. Incluye un cassette con 19 interesantes trazados y dibu**GRAPHIC** MASTER.

Editor gráfico.

STUDIO. Para componer canciones sin necesidad de tener conocimientos de música.

MUSIC

FARM KIT.

Construye y pinta la granja de tus sueños.

NUEVOS PROGRAMAS MSX2



CHOPPER 2.

Al mando de un helicóptero blindado deberás combatir a tus enemigos.

RED LIGHTS OF AMSTERDAM.

La más excitante partida de poker que jamás hayas jugado.

HYDLIDE.

Programa de acción. El principe debe rescatar a la princesa con muchas dificultaWORLD GOLF.

Juega al golf como un profesional.

LAYDOCK.

Eres el piloto escogido para devolver la paz al Universo.

KINETIC CONNECTION.

Forma la figura misteriosa atrapando los objetos voladores.

No te los pierdas!

